



الحشرات الناقلة للأمراض

تأليف
د. جليل أبو الحب



سلسلة كتب ثقافية شهرية يصدرها المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب - الكويت

صدرت السلسلة في يناير 1978 بإشراف أحمد مشاري العدوانى 1923 - 1990

54

الحشرات الناقلة للأمراض

تأليف
د. جليل أبو الحب



1982
تأسيساً

المواد المنشورة في هذه السلسلة تعبر عن رأي كاتبها
ولا تعبر بالضرورة عن رأي المجلس

المتنوعة المتنوعة المتنوعة المتنوعة

5	مقدمة
7	الفصل الأول: مفصلية الأرجل الناقلة للأمراض
37	الفصل الثاني: مسببات الأمراض
71	الفصل الثالث: الحشرات الثنائية الأجنحة
77	الفصل الرابع: مرض الملاريا
105	الفصل الخامس: أمراض الفلاريا
113	الفصل السادس: الرشحيات المنقولة بالمفصليات
119	الفصل السابع: الأمراض التي تنقلها ثنائية الأجنحة
153	الفصل الثامن: القراديات ونقل الأمراض
213	الفصل التاسع: مكافحة الحشرات والمفصليات
219	الفصل العاشر: الأعداء الطبيعيون للبعوض؛ مكافحة الحيوية

المقدمة

شهدت الإنسانية نهضة شاملة وظاهرة في العقود المنصرمة من القرن العشرين الحاضر بالنسبة للصحة العامة وفي القضاء أو التقليل من الأمراض المختلفة التي كان الإنسان يعاني منها الأمرين كالعجز البدني والاقتصادي والموت. ولو أمعنا النظر مليا في أسباب ومقومات هذه النهضة لوجدنا أن هناك بضعة عوامل أخذت بيد الطب والأطباء-بعض هذه العوامل من صنع غير الأطباء- باتجاه هذه النهضة، بعد أن مرت مئات بل آلاف من السنين لم يخط خلالها الإنسان كثيرا. ومن هذه العوامل:

- 1- اكتشاف الكائنات المجهرية وعلاقتها بالأمراض وكونها هي المسببة لكثير من الأمراض.
- 2- اكتشاف العلاقة بين الحشرات وبعض الحيوانات الصغيرة الأخرى في نقل ونشر هذه مسببات للأمراض.

صناعة المبيدات والسموم الفعالة ضد هذه الحشرات والحيوانات:

وفي كتابنا هذا محاولة متواضعة للتعريف بهذه العوامل وهي مسببات الأمراض وناقلاتها ومكافحة الناقلات هذه وعلاقة ذلك في القضاء أو التقليل من الأمراض.

لم تكن هذه النهضة الموفقة لتكون لولا الجهود المبذولة في دراسة مسببات الناقلات والمبيدات

من حيث الحياة والبيئة والمكافحة، وإلى حد كبير تمكن الإنسان من وضع يده على مفتاح الحل، وبالفعل فالإنسانية الآن لا تعاني من الأمراض الوافدة- الأوبئة-والموت الأسود مما كانت تتعرض له بين فترات، طالت أو قصرت، تقضي على آلاف السكان، وتزيل مدنا بأكملها، وتبيد حضارات ومدنيات برمتها. إن الإنسانية مدينة بحق لأولئك العلماء والأطباء العظام الذين كانوا وما زالوا يواصلون الليل بالنهار في سبيل التعرف على هذه العلاقات بين المسبب والناقل واستنباط طرق مكافحة الناقل. وقد ضحى عدد لا بأس به من هؤلاء العظام بحياته وراح ضحية بحوثه ودراساته ؛ والوجود بالنفس أقصى غاية الجود.

إنني أحاول هنا أن أكتب كتابا على نمط كتاب الدكتور بوزفاين من مدرسة الطب الاستوائي في لندن والموسوم:

Arthropod borne diseases.

كما أنني استعنت بالعشرات من المقالات والكتب. وعلى سبيل المثال لا الحصر.

Insects and other arthropods of medical importance.

نشره متحف التاريخ الطبي-لندن-بإشراف الدكتور كنيث سميث، سنة 1973. وكتاب الحشرات الطبية والبيطرية، جزآن، نشرته جامعة بغداد عام 1978 و 1979. ونشرات متعددة من منظمة الصحة العالمية. وقد استعنت بالصور والجداول التي وردت في هذه الكتب لذلك وجب التنويه بذلك، كما أنني أقدم شكري الجزيل للمؤلفين والناشرين. والله ولي التوفيق، ،،،

د. جليل أبو الحب

مركز التدريب الإقليمي للملاريا والحشرات الطبية

وزارة الصحة-بغداد

مفصلية الأرجل الناقلة للأمراض

تعود أكثر الحيوانات الناقلة للأمراض إلى شعبة «مفصلية الأرجل» التي تضم حوالي 85 ٪ من أنواع الحيوانات المعروفة، وبالإضافة إلى الحيوانات المفصلية الأرجل هناك بعض الأنواع الأخرى التي تعود إلى شعب أخرى من الحيوانات تقوم بنقل مسببات الأمراض، أو أنها تعمل بمثابة معيل ثانوي، أو بمثابة حيوان خازن لمسببات الأمراض، من أحسن الأمثلة على ذلك القواقع والتي تعود إلى شعبة الرخويات (النواعم) من الحيوانات والتي تشكل أنواعا كثيرة، منها الميعلات الثانوية للديدان المسطحة التي تتطفل على الإنسان أو الحيوان وتسبب لهما الأمراض. فأنواع أجناس القواقع بولانيس ولنيا وبلانوروبس وغيرها، وهي المصليات الثانوية لديدان البلهارسيا وحلزون الكبد، كما أن كثيرا من الحيوانات الفقرية-شعبة الحبيليات-تعمل بمثابة حيوانات ناقلة لمسببات الأمراض أو معيلات ثانوية أو حيوانات خازنة للمسببات، فالأبقار والخنازير والكلاب والقطط وغيرها من اللبائن هي الميعلات الثانوية للديدان الوحيدة وديدان

الأكياس المائية التي تصيب الإنسان، كما أن الكثير من الحيوانات الضارية مثل الكلاب والقطط والذئب والثعالب... الخ وكذلك الخفافيش (جمع خفاش) تنقل رشح داء الكلب إلى الإنسان، وحتى الطيور فإن منها ما يكون حيوانا خازنا لبعض الرشحيات المسببة للأمراض للإنسان مثل الحمى النزفية وذات السحايا الرشحية ولكن إذا قارنا عدد هذه الحيوانات المذكورة بتلك التي تعود إلى شعبة مفصليّة الأرجل، نجد أنها قليلة، وبنفس الوقت لا يشكل أكثرها ذلك الخطر الذي يهدد بالبواب مثلما هي الحالة بالنسبة للحيوانات مفصليّة الأرجل والتي أيضا تقوم في الوقت نفسه بالنقل أو الإعالة الثانوية، أو تكون خازنة بالنسبة لعدد كبير من مسببات الأمراض للإنسان والحيوان، لذا سيكون جل حديثنا عن الحيوانات الناقلة للأمراض، عن الأنواع التي تعود لشعبة مفصليّة الأرجل.

إن البلاد العربية مبتلاة بالأمراض التي تنقلها الحيوانات المفصليّة الأرجل مثل الملاريا والكلازار وحبّة بغداد وذات السحايا الرشحية وداء الكلب والحمى النزفية. وتلعب القواقع دورا مهما في استمرارية وانتشار بعض الأمراض مثل البهارزيا البولية والمعوية، كما أن هناك بعض الأمراض التي تنقلها الحيوانات المفصليّة الأرجل والتي توجد في بعض الأقطار لا في كلها مثل داء الفيل (السودان والصومال وحتى مصر) وعمى الأنهار (السودان والصومال واليمن وقد يكون في موريتانيا) ومرض النوم الأفريقي (السودان والصومال) والحمى النزفية مثل حمى وادي رأفت وحمى غرب النيل (مصر والسودان) والتيفوس البوابي (مصر وليبيا والأردن) والحمى الراجعة (مصر وليبيا) وذات السحايا السنجابية. هذه الأمراض تشكل خطرا ماثلا على صحة أكثر من مائتي مليون نسمة في البلاد العربية والبلاد الإسلامية المجاورة. بالرغم من أن كثيرا من المفصليات موجودة في البلدان الأخرى من العالم فإنها تظهر بشكل واسع في بلدان العالم الثالث وذلك لأسباب كثيرة، منها الفقر وانعدام النظافة والتأخر الاجتماعي العام والجهل والامية. إن وجود أنواع المفصليات لا تعني بالضرورة انتشار المرض أو توطئه إلا إذا توفرت معها عوامل أخرى بحيث تجعل من السهل وصول هذه الحيوانات ومسببات الأمراض إلى الإنسان من ناحية وإلى الحيوانات الخازنة لمسببات الأمراض من ناحية أخرى.

مفصلية الأرجل الناقلة للأمراض

إن لوصول الحشرات الناقلة وملامستها للإنسان أهمية بالغة في إيصال مسببات الأمراض إليه وبالتالي إحداث الأمراض، فإذا كانت هناك نظافة عامة ومساكن جيدة وثقافة وتوعية ومستوى معاشي جيد فإن هذه الحشرات والمفصليات تبعد كثيرا عن الإنسان، وقد لا تتمكن من الوصول إليه وملامسته بحيث تنقل إليه الأمراض.

إن اتصالات وملامسات الإنسان والحيوانات مع المفصليات تختلف كثيرا، فبعض أنواع المفصليات تلامس الإنسان فترة قصيرة (فقط فترة تأخذ خلالها وجبة غذائها من الدم، وأحسن مثال على ذلك البعوض والحرمس الواخز) بينما هناك أنواع تلازم الإنسان وتلامسه فترة طويلة مثل القمل وحلم الجرب، وأخيرا هناك أنواع قد لا تبقى ملامسة للإنسان فترة طويلة، ولكنها تتواجد في الشقوق والثقوب والفراش طوال وقتها قريبة من الإنسان ترجع إليه للتغذية كلما أحست بالجوع وخصوصا في الليل، ومثال ذلك بق الفراش والبرغوث. كما أن الأنواع التي تعتمد كلياً أو إلى حد كبير على الإنسان تكون ملامسة له أكثر من الأنواع التي لا فرق لديها بين الإنسان والحيوانات الأخرى، إذ المهم عندها هو العثور على الدم وجبتها الغذائية. هناك نقطة أخرى هي أن حساسية الحيوان الناقل للمسببات والتخصص النوعي للحيوانات الناقلة ليست على نفس الدرجة من الكفاءة، فالناقلات الميكانيكية ليست متخصصة بنوع معين من المرض، فإن أي نوع من الذباب يمكنه الوقوف على غائط شخص مصاب بالإسهال الأميبي مثلاً، ومن هذا الغائط تنقل أكياس الأميبيا المسببة للإسهال، ولكن هناك اختصاصات وتخصصات في النقل بين بعض الحشرات وبعض مسببات الأمراض، ولولا وجود هذه الحشرات بالذات لما أمكن للمسبب أن يعيش ويستمر بالوجود والانتقال من شخص لآخر. ففي حالة الذباب فإن النقل كان ميكانيكياً وقد يحدث حتى بدون الذباب، وفي الحالة الثانية فإن النقل حياتي ولا يحدث بدون الحشرات المتخصصة. (أنظر الجدول رقم ١ حول توزيع الأمراض المنقولة بالبلاد العربية).

صفات الحيوانات المفصلية الأرجل:

إن أجسام الحيوانات المفصلية الأرجل البدائية تتكون من عدد من

الحلقات أو القطع المتشابهة مثل أم سبعة وسبعين (مفردة الأرجل) وخاتم سليمان (مزدوجة الأرجل) والسففايلا، ولكن الحلقات في الخلايا المتقدمة طورياً تكون متخصصة مع اندماج والتحام بعضها لتكون أعضاء معينة مثل الرأس والصدر والبطن، فهذا التخصص ساعدها على الحركة، فمثلاً الصدر القوي المتصلب في الحشرات يساعد على إسناد الأجنحة والأرجل، كما يمكنها من الحركة والانتقال لوجود العضلات، ومع ذلك فهناك حالات تكون فيه كل حلقات الجسم قد التحمت وضاعت صفة التماثل فيها، وخير مثال على ذلك القراد والحلم. وبالرغم من كل هذه التباينات فإن هناك صفات عامة تجمع بين الحيوانات المفصلية الأرجل، فمثلاً نجد التركيب الكيماوي الدقيق للجليد الذي يغطي الجسم يتشابه بصورة عامة في هذه الحيوانات. ولهذا الجليد أهمية كبيرة ومحاسن كثيرة بالنسبة لهذه الحيوانات ولطراز المعيشة التي تعيشها، كما أن لهذا الجدار سيئة واحدة وهي أنه مادة غير حية فإنه لا ينمو، وعلى الحيوانات أن تتخلص منه بالانسلاخ بين فترة وأخرى كي تنمو، وهذه العملية-الانسلاخ-تعرض الحيوان لصعوبات وأخطار جمة.

جهاز الدوران في هذه الحيوانات من النوع المفتوح، أي لا يوجد لها أوعية دموية وريدية أو شريانية، بل يوجد لها وعاء نابض نسميه القلب مجازاً على الناحية الظاهرية يضخ السائل الدموي إلى جيوب وفراغات، وبعد ذلك يعود هذا السائل عن طريق النضح والانسحاب والبزل ثانية إلى القلب. وليس للدم علاقة بالتنفس كما هي الحال في الحيوانات الأرضية الأخرى. إذ يتم التنفس بواسطة الجهاز القسبي الذي ينتشر بشكل أنابيب دقيقة تنتشر في جميع الجسم وتصل إلى كل خلية. ويتكون الجهاز العصبي من زوج من الأعصاب البطنية وبضعة من العقد العصبية. الإبراز في أكثر الحشرات والعنكبوتيات يتم عن طريق أنابيب مالبجي. أن الهيكل الخارجي قد يحدد الحجم الذي قد تصله مفصلية الأرجل الأرضية ومع ذلك فإن أعدادها وأنواعها قد فاقت كثيراً الحيوانات الأخرى. ففي الوقت الذي يوجد فيه على الأرض فقط 4500 نوع من الحيوانات اللبونة و 8,600 نوع من الطيور و 5,000 نوع من الزواحف، نجد أن هناك حوالي 30,000 نوع من العناكب و 50,000 نوع من الحلم و 750,000 نوع من الحشرات،

مفصلية الأرجل الناقلة للأمراض

جدول (1) توزيع الأمراض المنقولة بالمفصليات في البلاد العربية (محور من نشرة الصحة العالمية) (EPO / EC / 79.8.1)

الناقل	البعوض				الذباب (2)			القمل	البرغوث	الحمل	القراد	التقران (3)
	أنوف	كيبو	آيبلس	ثيوبو	الحرمس	الحمس	تسي					
المرض	فلس	لكنس	آيبلس	ثيوبو	الحرمس	الحمس	تسي	لبنوس	طغون	لبنوس	لبنوس	لبنوس
قطر	فلس	لكنس	آيبلس	ثيوبو	الحرمس	الحمس	تسي	لبنوس	طغون	لبنوس	لبنوس	لبنوس
الأردن												
الإمارات العربية												
البحرين												
جيبوتي												
الجزائر												
الكويت												
لبنان												
ليبيا												
مصر												
المغرب												
موريتانيا												
السعودية												
السودان												
سوريا												
العراق												
عمان												
فلسطين												
الصومال												
قطر												
تونس												
اليمن الجنوبية												
اليمن الشمالية												

1- الملاريا بالكويت ليست متوطنة

2- ليست ذبابة بالمعنى الصحيح

3- القواقع ليست من المفصليات

وأن هذه الأعداد قد لا تكون هي كل شيء، إذ أننا نعثر على أنواع جديدة كل سنة وكل شهر بل وكل يوم من هذه الحيوانات، في الوقت الذي لم يبق من الحيوانات الفقرية إلا القليل الذي لم نعثر عليه أو نصفه بعد. بصورة عامة الجنسان منفصلان ولا يوجد هناك أنواع خنثية، ولكن من المعروف أن هناك تكاثرا عذريا أي إنتاج بيوض تفقس بدون أخصاب. إن الجهاز التناسلي الداخلي للأنثى يتكون من زوج من المبايض (Ovary) كل واحد منهما يتكون من عدة أنابيب بيض (Ovarioles) وقناة بيض، تندمج القناتان لتكوين المهبل الذي يفتح إلى الخارج عن طريق الفتحة التناسلية. وتتصل بالمهبل غدد مساعدة ومخازن للحيامن، أما الأعضاء الخارجية فأنها لا تعدى عضو وضع البيض الذي يتباين في المجاميع. أما أعضاء التناسل الداخلية في الذكر فإنها تتكون من الخصى وفاس دفرنسيا (Vas differens) وفاس أفرنشيا (Vas afferantia) والأنبوب القاذف والغدد المساعدة، وخارجيا يوجد القضيب وعضوا المماسك.

بالإضافة إلى الوصف العام للأجهزة الداخلية للحيوانات المفصلية الأرجل فإن هناك صفات خارجية هامة من الضروري معرفتها كي نتمكن من التعرف عليها وتمييزها عن الحيوانات الأخرى:

1- إن الأطراف مكونة من قطع أو حلقات تفصل ما بينها المفاصل، فالحيوانات المفصلية الأرجل هي الوحيدة التي تمتاز بهذه الصفة، وليس هناك حيوانات أخرى لها هذه الصفة.

2- أن الجسم مقسم إلى قطع أو حلقات تفصل بينها المفاصل. تشترك في هذه الصفة حيوانات أخرى من شعب غير شعبة مفصلية الأرجل مثل الديدان المسطحة والديدان الحلقية، إلا أن حلقات الجسم في الحيوانات المفصلية الأرجل تطورت وتحورت، وأحيانا أندمج بعضها مع غيره لتقوم بوظائف معينة متخصصة، بينما تكون الحلقات في الديدان متشابهة وبدون أي تمييز أو تخصص.

3- أن الجسم مغطى بهيكل خارجي يحافظ على الأحشاء والأعضاء الداخلية ويمنع تبخر الماء الزائد وترتكز عليه العضلات، ولكننا نجد مثل هذا الغطاء أو الهيكل الخارجي أيضا بالحيوانات الرخوية (النواعم) وشوكية الجلد، لكن الهيكل الخارجي في هاتين الشعبتين يغلب في تركيبة الأملاح

المعدنية اللاعضوية، بينما تغلب المادة العضوية المعقدة (الكائتين) في تركيب الهيكل الخارجي في مفصلية الأرجل. بالإضافة إلى هذه الصفات المميزة البارزة هناك صفات أخرى كثيرة ولكنها ليست خاصة، وتشارك فيها كثير من حيوانات الشعب الأخرى اللافقرية لذلك فلا حاجة لتعدادها.

أصناف الشعبة:

بالرغم من تشابه الحيوانات في هذه الشعبة في الصفات التي ذكرناها آنفا، فإنها تختلف وتباين كثيرا فيما بينها في صفات أخرى، ونظرا للعدد الكبير من الأنواع التي تعود إلى هذه الشعبة، فقد قسم العلماء هذه الشعبة- وكما هي الحال بالنسبة للشعب الأخرى- إلى أصناف، وتشارك حيوانات كل صنف منها بصفات تميزها وأصناف هذه الشعبة هي:

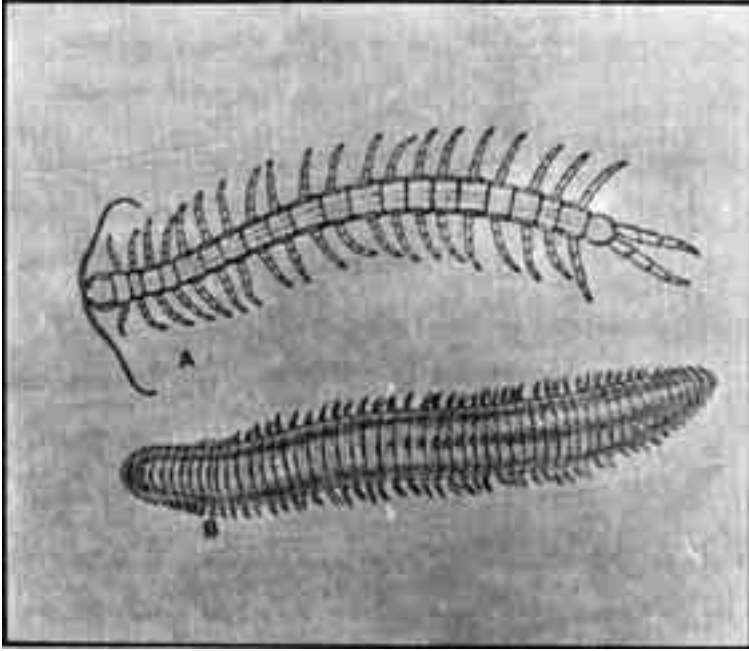
1- صنف المخليات Onychophora وهو يمثل أوطأ الأصناف من حيث التطور ولا يوجد منه إلا أعداد قليلة من الأنواع، تعيش في الغابات الاستوائية، ليس لها أهمية طبية أو اقتصادية.

2- صنف بوروبودا Pauropoda وهذا أيضا لا يضم سوى أنواع قليلة تعيش على بقايا النباتات المتساقطة في الغابات وليس له أهمية.

3- صنف السمفايلا Symphyla وتعيش أنواعه في التربة بالغابات، وليس له أهمية.

4- صنف محيطية أو مفردة الأرجل Chilopoda وتطلق على أنواع أم سبعة وسبعين نظرا لوجود عدد كبير من الأرجل، زوج واحد لكل حلقة، الحلقات تكون مسطحة تقريبا، كما يوجد على كل حلقة زوج من فتحات التنفس. بعضها تكون ذات سمية عالية، ولكنها بصورة عامة قليلة الأهمية، وتعيش في التربة والغابات، تقترب الحشرات وما شابهها.

5- صنف مزدوجة الأرجل Diplopoda وهو ما يطلق على حيوانات خاتم سليمان ويمتاز بالأعداد الكثيرة من الأطراف، إذ يوجد زوجان من الأرجل على كل حلقة والتي تحمل أيضا زوجين من الفتحات التنفسية، قد تسبب بعض أنواعه ضررا للنباتات وبعض الحساسية للأشخاص عند لمسه أو مسكه.



شكل (1)

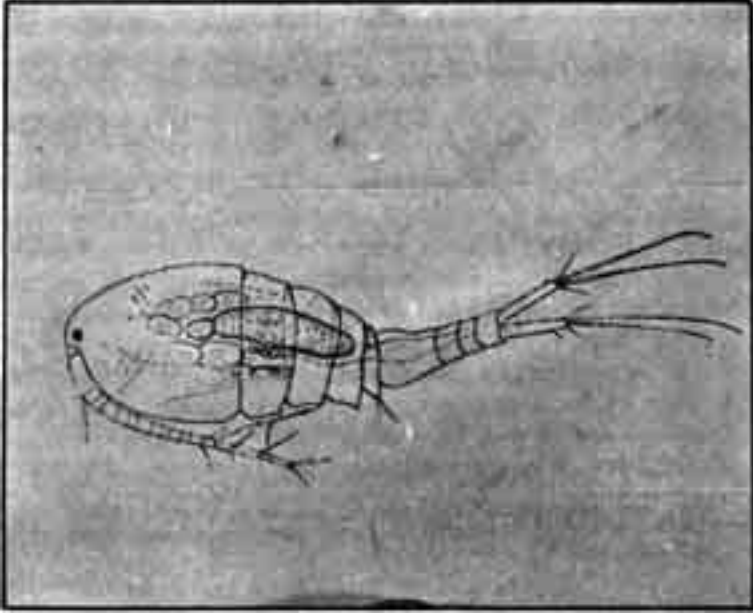
أ- أم سبعة وسبعين
ب- خاتم سليمان

6- صنف القشريات Crustacea، وحيواناته جميعها تقريبا مائية، لها أهمية اقتصادية-تستعمل كغذاء-بعض أجناسه (Cyclops) لها أهمية طبية. تمتاز بوجود زوجين من قرون الاستشعار، كذلك لها أطراف متباينة، زوج واحد على كل حلقة، والجسم يتكون من منطقتين فقط.

7- صنف العنكبوتيات Arachnida وتأتي بعض أنواعه بالدرجة الثانية من حيث الأهمية الطبية وسوف تدرس بالتفصيل.

8- صنف الحشرات Insecta أكثر الأصناف انتشارا وعددا وأنواعا، ويشمل كثيرا من الأنواع ذات الأهمية الطبية مما سوف يشغل جزءا كبيرا من حديثنا هنا.

وبما أن صنف الحشرات والعنكبوتيات من أهم الأصناف من الوجهة الطبية، لذا فمن الضروري الحديث عن صفاتها وميزاتها بالتفصيل.



شكل (2)

السايكلوب من القشريات المهمة في نقل الأمراض.

صفات صنف العنكبوتيات:

يضم صنف العنكبوتيات رتبا متعددة من الحيوانات المفصلية الأرجل وأهم صفات هذا الصنف هي:

1- الجسم مقسم إلى منطقتين فقط، منطقة رأسية-صدرية تحمل أجزاء الفم بالمقدمة والأرجل بعدها، ومنطقة بطنية بدون زوائد.

2- يوجد في الحيوان أربعة أزواج من الأرجل تقع في المنطقة الأمامية.

3- أجزاء الفم كلها من الأنواع الثاقبة الماصة (أنظر الصورة) فهي لا تتغذى إلا على السوائل.

4- بدون قرون الاستشعار التي هي أعضاء الملامسة والتحسس البارزة.

5- أكثرها تعيش على اليابسة إلا القليل منها (مثل بعض الحلم المائية)،

أما الرتب التي تعود لهذا الصنف فهي (وبعضها يسمى تحت صنف):

أ- العنكبوت الحقيقي Araneda.

- ب- العقارب الحقيقية Scorpionida .
 - ج- العقارب الكاذبة Pseudoscorpionida .
 - د- العقارب السوطية Phalangida .
 - هـ- العناكب الحاصدة .
 - و- عناكب الشمس (الرتيلاء) Solpugida .
 - ز- القراديات Acarina أو Acari .
- إن ما يهمنا من هذه الرتب هي القراديات فقط، أما البقية فإنها لا تتقل مسببات أمراض، وأن كان بعضها يفرز سموما فعالة. وما يهمنا من القراديات هو القراد والحلم الخرطومي.
- إن صفات القراديات المميزة، بالإضافة إلى صفات العنكبوتيات التي ذكرت سابقا، هي:
- 1- الحلقات الجسمية ليست واضحة التمثيل بحيث يظهر الجسم وكأنه قطعة واحدة أو كيس واحد، فالجسم هنا غير مقسم إلى منطقتين رأسية-صدرية و بطن.
 - 2- تتصل المنطقة الخلفية (وتسمى البطن مجازا) بالمنطقة الأمامية (الرأسية الصدرية مجازا) بدون تخر (منطقة ضيقة)، وهذه الصفة تميزها عن العناكب الحقيقية.
 - 3- الجزء الذي يمثل الرأس أو الرأس الكاذب يسمى الجسم الفكي والبقية تمثل الجسم.
 - 4- أجزاء الفم من النوع الثاقب الماص في جميع أدوار الحياة وهي تختلف كما سيشرح في القراد والحلم.
 - 5- تنتشر القراديات انتشارا واسعا وفي محلات متباينة وتعيش على أنواع كثيرة من النباتات والحيوانات ومنتجاتها، فهي متطفلة على الحيوان أو النبات أو رمية المعيشة.
 - 6- تقسم القراديات إلى رتب وتحت رتب على أساس الفتحات التنفسية من حيث عددها ومواقعها على الجسم.
- ولكن لسهولة التعرف عليها في الحقل وبدون التصبير والمجاهر فأنها تقسم إلى القراد والحلم.

صفات القراد:

1- الجسم كبير، ولا يوجد هناك أي نوع مجهري، أصغر الأنواع ترى بالعين المجردة.

2- تتكون أجزاء الفم من:

أ-زوج من الأقدام الكلابية Chelicerae وتكون متقاربة وعلى مقدمتها أسنان، وكل واحد منها مغطى بغلاف كاييتيني وتكون قاعدتهما هي الفتحة التي يمتص من خلالها الدم.

ب-اللسان أو الشفوية Hypostome موجود دائما ويمتد تحت الأقدام الكلابية وعلى سطحه الخارجي صفوف من الأسنان تتجه إلى الخلف تساعد كثيرا في تثبيت الحيوان على جسم الميعل أثناء التغذية.

ج- يوجد لها زوج من الأقدام الملمسية Pedipalpi وتكون على جانبي الرأس وفي الأمام.

3- الجسم بصورة عامة مغطى بشعر قصير وقد يكون عاريا من الشعر، الهيكل الخارجي جلدي.

4- لها زوج من الفتحات التنفسية على جانبي الجسم بين الزوج الثالث والرابع من الأرجل.

5- تختلف دورة الحياة حسب الأنواع، ولكنها جميعا تمر بأدوار البيضة واليرقة والحورية. قد تستغرق الأدوار من 6 أسابيع إلى سنين. تضع الإناث البيوض على الأرض من 100-1800 بيضة، تزحف اليرقات على الحشائش وغيرها ثم تصل إلى الميعل.

6- يوجد هناك عائلتان مهمتان من القراد هما القراد الرخو والقراد الصلب وتختلف هاتان العائلتان بالشكل والمعيشة. أن العائلة الصلبة هي المهمة في نقل مسببات الأمراض، وينتمي إلى القراد الصلب أجناس متعددة أهمها:

Ixodes, Dermacenter, Rhipicephalus, Hyalomma, Amblyomma, Boophilus

أما عائلة القراد الرخو فإنها تضم الأجناس التالية:

Argas, Otobius, Ormithodoros

وللا Argas و Ormithodoros بعض الأهمية في نقل مسببات الأمراض. المجموعة الثانية من القراديات هي الحلم، وهو أسم يطلق على جميع

العوائل في القراديات عدا عائلتي القراد الصلب والقراد الرخو، وتمتاز أصنافها بما يلي:

- 1- جسم الحلم صغير جدا وقسم منها لا ترى بالعين المجردة بل دائما تحتاج إلى التكبير العالي حتى بالنسبة لأكبر أنواعها حجما.
- 2- أجزاء الفم تتكون من الأعضاء التالية:
 - أ- الأقدام الكلالية أما إبرية مستدقة النهاية أو بشكل ملقط.
 - ب- الأقدام الملمسية وتكون غير واضحة الحلقات أو بعدة حلقات.
 - ج- اللسان أو الشفوية أثري، ولا يظهر إلا في بعض العوائل وحتى هنا فإنه صغير جدا.

3- تتنفس الحلم بطرق مختلفة مثل القصبات أو التنافذ خلال جدار الجسم.

4- يكون الجسم مغطى بشويكات أو شعيرات حسية أو غير حسية، وغالبا تكون أعدادها ومواقعها ثابتة بالنسبة للجنس والنوع.

5- بالرغم من وجود عدة أنواع تعود لعوائل مختلفة تسبب الجرب، فإن من الثابت أن بعض الأنواع فقط تتقل مسببات الأمراض وهي في هذه العائلة Trombiculidae والنوع المشهور في هذه العائلة هو *Trombicula akamusu* والذي تتقل يرقاته مسببات مرض تسوتسو غموشي (والمسبب *Rickettsia* (orientalis

6- دورة الحياة بسيطة تتألف من بيضة ويرقة بثلاثة أزواج من الأرجل وحرورية وبالغة، وقد لا يستغرق الجيل أكثر من 15-20 يوما. (أنظر المخطط رقم واحد لتقسيم نسبة مفصلية الأرجل إلى مراتبها العليا).

صفات صنف الحشرات:

هو أكبر أصناف مفصلية الأرجل، ويضم عدة رتب ذات أهمية طبية تسبب أو تتقل مسببات الأمراض ولأجل أن نميز هذا الصنف نذكر صفاته:

- 1- الجسم مقسم إلى رأس وصدر وبطن، أي إلى ثلاث مناطق.
- 2- يوجد لها ثلاثة أزواج من الأرجل على الصدر.
- 3- الحشرات البدائية غير مجنحة والحشرات المتقدمة بزواج واحد أو زوجين من الأجنحة.



شكل (3)

العنكبوت الحقيقي لا ينقل الأمراض

4- تمر بأدوار استحيالة مختلفة، إما متدرجة أو ناقصة أو تامة. الاستحيالة الكاملة تمر ببيضة-يرقة-خادرة-بالغة.

5- لها زوج واحد من قرون الاستشعار.

6- أجزاء الفم إما من النوع الماضغ (Chewing) أو الثاقب الماص أو اللاعق الماص. من حيث الأساس تتكون أجزاء الفم من الشفة العليا والفكوك والفكوك المساعدة واللسان والشفة السفلى، ولكن هناك تباينات في هذه

الأجزاء حسب نوع التغذية والغذاء وحسب دورة الحياة.

7- يقسم الصنف إلى رتب على أساس الأجنحة وأجزاء الفم والاستحالة. إن نشوء الأجنحة ساعد كثيرا في انتشار وكثرة وتنوع الحشرات بالنسبة للحيوانات المفصلية الأرجل الأخرى. لأن الحشرات المجنحة ظهرت منذ مدة طويلة، إذ أن أقدم متحجر لحشرة مجنحة عثر عليها كان عمرها يزيد عن 250 مليون سنة، وهي من الحشرات المجنحة البدائية. تظهر الأجنحة على هذه الحشرات بعد كل عملية انسلاخ ويزداد حجم برعم الجناح. أما في الحشرات المتقدمة تطوريا فإن الأجنحة لا تظهر إلا في مؤخرة الحياة، أي عندما تصل دور البلوغ. كل هذه العمليات ساعدت في التقليل من الصعوبات التي تواجهها الحشرات المجنحة في عملية الانسلاخ.

ونظرا لكثرة أعداد الحشرات فإن الناس لا يعرفون إلا الأنواع المشهورة والمتوفرة على مدى النظر كل يوم، مثل بعض الفراشات والعت والخنافس التي يمكن أن نعطيهما أسماء عامة. أننا لا نعرف إلا جزءا يسيرا بالنسبة للأعداد الهائلة من الحشرات، وأكثر ما نعرف منها تلك التي لها تأثير في حياتنا كآفات. إن أحدث تقدير للآفات الحشرية لا يزيد عن 4500 نوع، وهذا لا يكون أكثر من 1% من أنواع الحشرات الموصوفة، ولكن ضرر هذه الآفات كبير. أن أكثرها آفات زراعية للمحاصيل الحقلية والفاكهة والنباتات الليفية والغابات، وكما أن هناك آفات تهاجم الحيوانات وهي آفات حشرية بيطرية فإن هناك أعدادا كبيرة من الحشرات تهاجم المواد الغذائية المخزونة والأخشاب. أما بالنسبة للصحة العامة فإن الأنواع التي تسبب أمراضا بنفسها قليلة إذا ما قيست بالعدد الذي ينقل مسببات أمراض

الحشرات تستعمل نفس الغذاء الذي تستعمله الحيوانات الأخرى مثل النشويات والبروتين والدهون، وتحصل على هذه المواد بطرق مختلفة مثل الأوراق الخضراء والحبوب والبذور والخشب والخضار المتعفنة، كذلك العسل والدم. ومن أجل أن تستفيد من هذه المصادر الغذائية فإنها تتطلب أنواعا مختلفة من أجزاء الفم.

إن أجزاء الفم في الحشرات البدائية تكون من النوع الماضغ مثل الصرصار الأحمر. أن كثيرا من الأنواع في الرتب البدائية الأخرى تظهر لنا هذه التراكيب المتشابهة، بل وحتى بعض الحشرات المتطورة أيضا مثل

الرعاشات والأرضة والجراد والخفاش والنمل والزنايير والنحل، تكون أجزاء فمها من النوع الماضغ، وهذه الأجزاء هي:

- 1- الشفة العليا Labrum وهي قطعة واحدة امتدادا من الوجه.
- 2- زوج من الفكوك (Mandibles) وتكون قوية ومن قطعة واحدة مسننة ومحورة من زوج من الأرجل أصلاً.
- 3- زوج من الفكوك المساعدة وكل واحد مكوّن من عدة قطع ويحمل لامساً فكيّاً وهي أيضاً محوّرة أصلاً من الأرجل.
- 4- الشفة السفلى وهي عبارة عن زوج من الأرجل المحورة والمندمجة والملتحمة مع بعضها، وهي أيضاً مكونة من قطع وتحمل زوجاً من المجسّات الشفوية.

كل من الفكوك المساعدة والشفة السفلى كانت في الأصل أرجلا ولكنها تحورت لتعمل بمثابة أجزاء فم.

إن الفكوك أعضاء مهمة قوية وقاضمة نجدها في البالغات وفي يرقات الكثير من الأنواع، والحشرات القاضمة لا أهمية لها في الصحة العامة وأكثر ضررها محصور في النباتات الاقتصادية.

من مظاهر التطور البارزة في الحشرات هو التغيير التام في أجزاء الفم بحيث أصبحت صعبة التمييز. بالنسبة للصحة العامة أهم تغيير هو التحور للاستعمال في الثقب والمص، فالفكوك والفكوك المساعدة تحولت إلى شعيرات إبرية طويلة لها القابلية في ثقب أنسجة الميعل. هذه الأجزاء عندما تطبق على بعضها تكون أنبوب الغذاء الذي يدخل عن طريقه الغذاء السائل بفعل عملية الامتصاص التي يقوم بها البلعوم. والشعيرات الإبرية كلها تكون داخل أخدود أو أنبوب غير كامل تكوّنه الشفة السفلى وهذه التراكيب كلها تسمى الخرطوم.

بالرغم من تباين كثير من الحشرات بمستويات تطورها فإن تحويل أجزاء الفم إلى الخرطوم ظهرت في كثير منها، سواء كانت بدائية أو متطورة، فهي موجودة في نصفية الأجنحة والقمل الماص وهي من الحشرات المجنحة القديمة، وهي موجودة في الحشرات الثنائية الأجنحة والبراغيث وهي من الحشرات المجنحة الحديثة متطورة ومتقدمة. ومع ذلك فإن بعض الحشرات من ثنائية الأجنحة تعتبر بدائية بالنسبة للأخريات من ثنائية الأجنحة. أن



شكل (4)

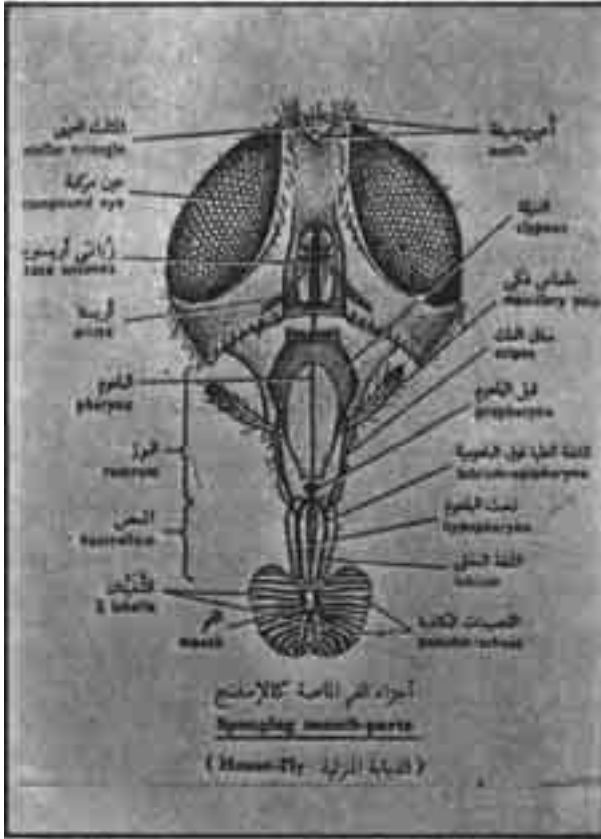
أجزاء فم بدائية لحشرة قارضة ومنها تطورت الأنواع الأخرى

جميع الأنواع التي تعود إلى تحت الرتبة الطويلة قرون الاستشعار (Nematocera) بدائية بالنسبة للذبابت. البعوض والبرغش والذباب الأسود والحرمس كلها ثنائية الأجنحة بدائية. أما ذبابة العائلة الصغيرة والذباب المنزلي والذباب المعدني فكلها أنواع متخصصة ومتطورة وتعود إلى تحت رتبة قصيرة قرون الاستشعار (Cyclomhapha). في الذبابت تكون الشفة السفلى قد تحولت إلى عضو لحمي تغطيه قنويات غير كاملة تؤدي إلى

فتحة الفم. الفكوك والفكوك المساعدة مفقودة تماما، الملامس الفكية موجودة ولكنها مختزلة إلى حلقة واحدة. في ذبابة الإسطبل وذبابة التسي تسي أصبح هذا الجهاز قاطعا، ثاقبا، ماصا. أما رتبة ثنائية الأجنحة فهي أهم الرتب في الحشرات ذات الأهمية الطبية. في الحشرات المتطفلة على الدم خارج ثنائية الأجنحة إما أن تكون الأجنحة مختزلة لأنها وبسبب ملازمتها المستمرة لمعيلااتها فقدت الأجنحة، وإما أن الأجنحة موجودة ولكنها لا تطير دائما وباستمرار وتبقى أكثر الأوقات بالقرب من الميعل حيث يتوفر غذاؤها. إن ما يهمنا من صنف الحشرات هي الرتب التالية:

أ-رتبة القمل الماص: Anoplura

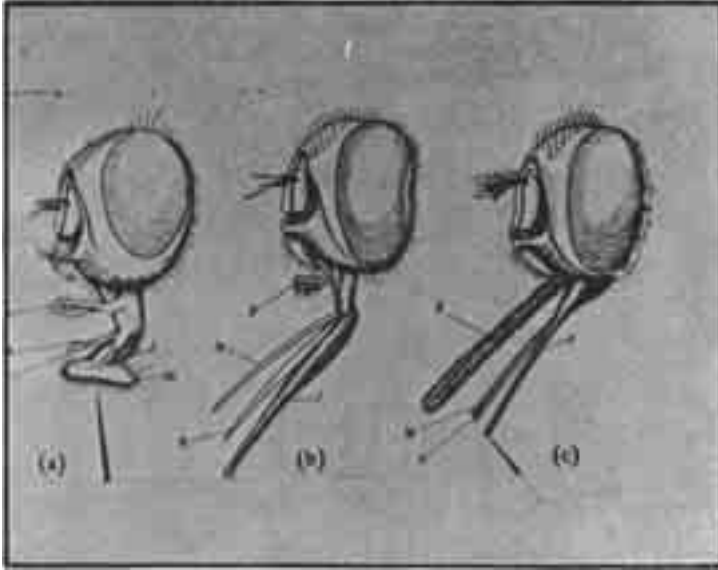
وهي حشرات صغيرة بدون جناح وأجزاء فمها ماصة تتكون من شعيرات إبرية تكون داخل كيس ولا تشكل خرطومًا، تبرز للاستعمال من الكيس، وعند عدم الاستعمال ترجع إلى الكيس، تكون مقدمة البوز مزودة بأسنان تساعد على تثبيت الحشرة على الجلد وأثناء التغذية. تمر باستحالة متدرجة، أي أن الصغار والكبار متشابهة بالشكل ولا تختلف إلا بالحجم والتكامل الجنسي. القمل من الحشرات المتطفلة الخارجية تعيش على دم الحيوانات فقط، وتعيش دائما على معيلااتها ولا تعيش بدونها. هذه الحشرات متخصصة بالنسبة للميعل والنوع الذي تجده على ميعل قد لا نجده على ميعل آخر. إن قمل الإنسان ينتقل بالملامسة أو عن طريق الملابس وبعض قطع الأثاث، والقمل لا يتأثر بالحرارة المحيطة لأنه يعتمد على الميعل في بيئته، لذا تنشط الأفراد في الفصول الباردة عندما يرتدي الميعل (الذي هو الإنسان) الملابس الكثيرة للدفاء ويعيش متزاحما. أن قمل الإنسان عالمي الانتشار بغض النظر عن المناطق المناخية إلا أن المستوى المعاشي يساعد على انتشاره، لأن المستوى الواطئ من النظافة وأسباب المعيشة تهئ الظروف الملائمة لمعيشته، فظروف الكوارث الطبيعية والحروب (من صنع الإنسان) من أحسن المجالات لانتقال القمل والإصابة به. تكون دورة الحياة بسيطة وتتكون من البيض والحوريات والبالغات. الحوريات تشبه البالغات عدا الحجم والتكامل الجنسي وتكون موجودة في مناطق تواجد البالغات وتعيش على نفس نوع الغذاء، الاستحالة تكون تدريجية.



شكل (5)
أجزاء فم الذبابة المنزلية (من اللاعق الماص)

ب- رتبة نصفية الأجنحة:

حشرات ذات استحالة متدرجة، مجنحة وأجنحتها الأمامية نصفية، أي نصفها غشائي ونصفها الآخر جلدي سميك، يكون الجناح الثاني كله غشائياً، أجزاء الفم تكون ثاقبة ماصة، تتكون من فكوك وفكوك مساعدة داخل أنبوب غير كامل تكونه الشفة السفلى، أما الشفة العليا فلم يبق منها إلا جزء ضئيل. أن أكثر أنواع هذه الرتبة تعيش على النباتات ولكن هناك أنواع تعيش مفترسة، وهناك بعض الأنواع التي تعيش متطفلة على دم الإنسان



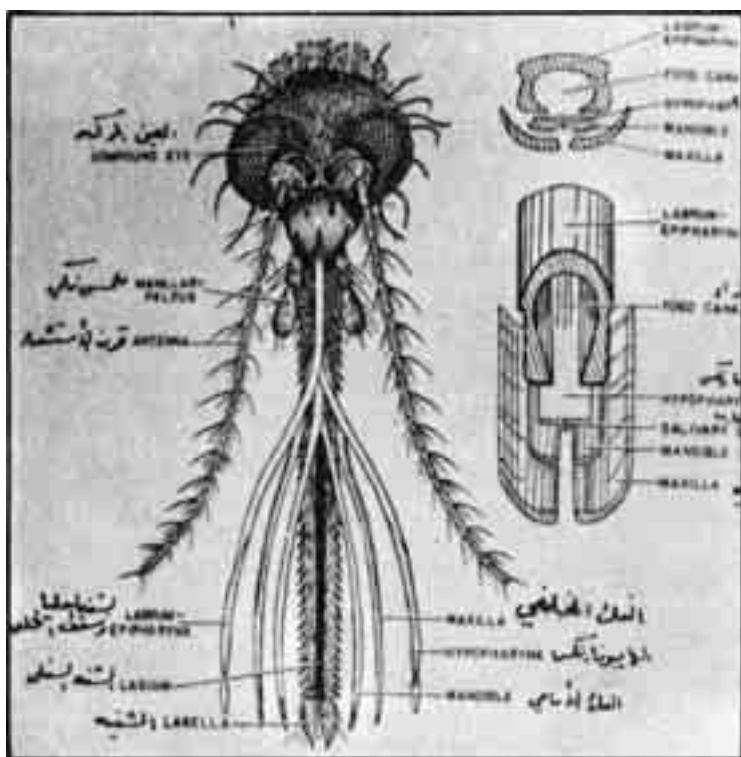
شكل (6)

مقارنة في أجزاء فم بغض الذبابيات

أ- ذبابة منزلية (لاعقة-ماصة)

ب- ذبابة الاصطبل (قاطعة-ماصة)

ج- ذبابة تسي تسي (قاطعة-ماصة)



شكل (7)

أجزاء فم أنثى البعوض (من الأنواع الثاقبة الماصة)
الى اليمين: مقاطع عرضية وقطرية
الى اليسار: الأجزاء المفردة.

وغيره من اللبائن وهذه لها أهمية في نقل مسببات الأمراض بين الإنسان والحيوان.

ج- رتبة ثنائية الأجنحة: (Diptera) (أنظر مخطط تقسيم رتبة ثنائية الأجنحة):

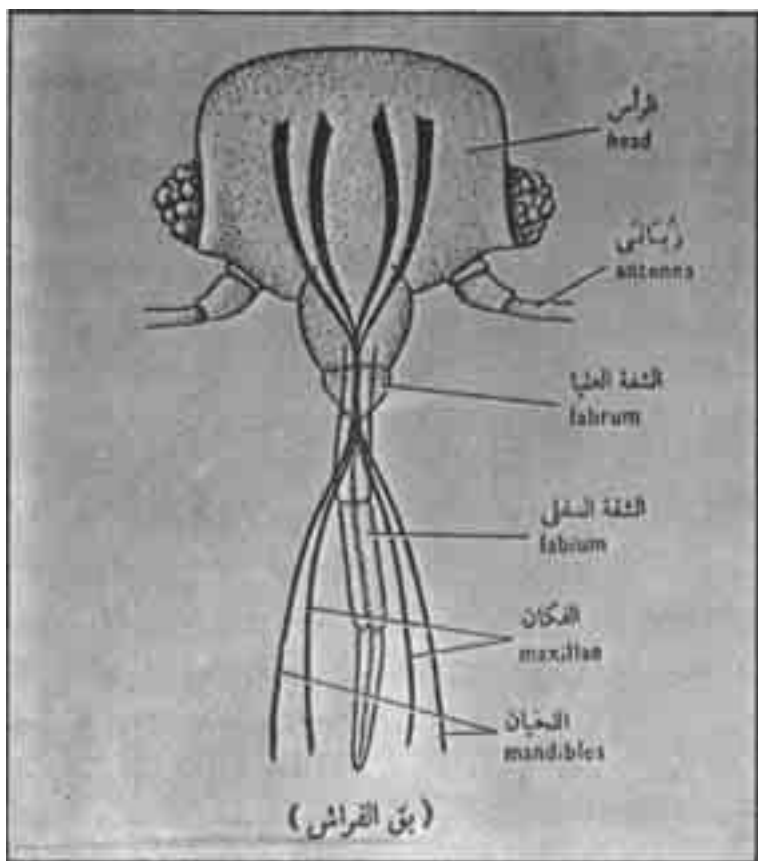
تضم هذه الرتبة أهم الحشرات الضارة طبيا وبيطريا بالإضافة إلى أن أعدادا كبيرة منها تعيش على النباتات أو تعيش رمية. من أهم صفات هذه الرتبة أن لها زوجا واحدا فقط من الأجنحة وتستعملها بصورة جيدة، وقد تحور الزوج الثاني إلى عضوي توازن لا علاقة لهما بالطيران. تكون أجزاء الفم كلها محورة للثقب والمص أو القطع والمص أو اللعق والمص، وأحيانا تكون أجزاء الفم مختزلة جدا أو مفقودة، العيون المركبة كبيرة متقاربة في الذكور، ومتباعدة في الإناث، وفي أكثرها توجد عيون بسيطة. الحشرات صغيرة أو متوسطة أو كبيرة الحجم، بالنسبة لحجوم الحشرات.

تتكاثر الأنواع بوضع البيض، وقد توجد بعض الأنواع الولودة. تمر كل الأنواع باستحالة كاملة وهي بيضة-يرقة (بعدة أطوار)-خادرة-بالغة. وتختلف محلات وضع البيض كثيرا، بعضها في الماء أو التربة الرطبة الخفيفة، وبعضها على الحيوانات (على الشعر أو الريش) أو تغرزها بالجلد، وبعضها على النباتات أو الفطريات. أما الأنواع التي تكون ولودة فإن الأنثى تحتفظ بالبيض داخل جسمها فيفقس هناك، فتخرج اليرقات وبعدها الخادرات. تكون اليرقات دودية الشكل ومتطاولة وبدون أطراف، وفي بعضها يكون الرأس كاملا وفي البعض الآخر-المقدمة تطوريا-يكون الرأس مختزلا، تكون أجزاء الفم عند اليرقات أما من النوع القارض أو تكون مختزلة ومسحوبة داخل البلعوم، وليست أكثر من لوحات كاتينية بسيطة، تكون الخادرة أما من النوع الحر العادي متحركة ولكنها لا تأكل، وإما من النوع المستور حيث تكون داخل جلد الطور الأخير من اليرقة وبدون حركة، شكلها برميلي مغلق من جميع الجهات.

يوجد هناك حوالي 50 000 نوع من الحشرات الثنائية الأجنحة، أكثرها ليست مهمة طبيا أو بيطريا، وبعضها مهم اقتصاديا. تقسم الرتبة إلى ثلاث تحت رتب:

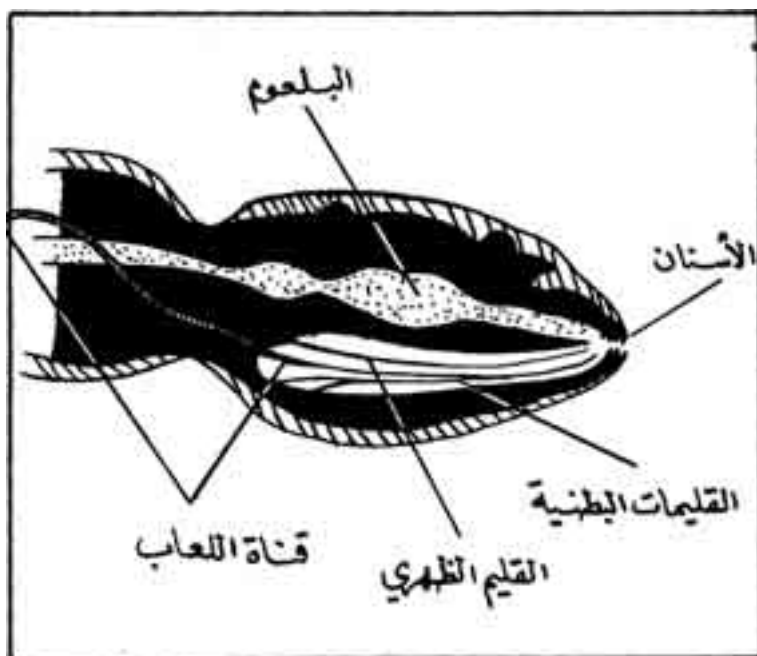
1- تحت رتبة طويلة قرون الاستشعار: (Nematocera)

وتضم الأنواع البدائية ومن صفاتها أن قرون الاستشعار طويلة وكثيرة الحلقات (7-16)، وتكون أطول من الرأس والصدر معا، يوجد على مفاصلها



شكل (8)

أجزاء فم بق الفراش (من الانواع الثاقبة الماصة)



شكل (9)

أجزاء فم القمل الماص (من الانواع الثاقبة الماصة)

شعر طويل وكثيف (في الذكور) أو قصير وقليل (في الإناث). الحشرات أسطوانية الشكل، وقد تكون صغيرة جدا ورخوة، وتكون يرقاتها ذات رؤوس، وأجزاء الفم من النوع القارض.

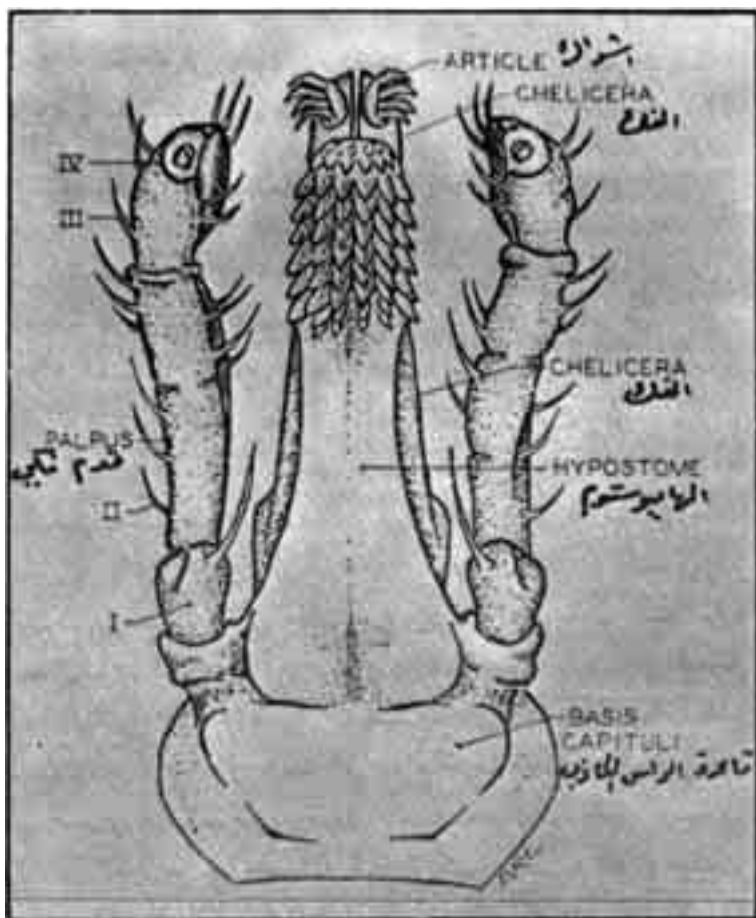
الخادرات حرة وطيقة وعارية. تضم تحت الرتبة هذه العوائل التالية: البعوض، الحرمس، البرغش الواخز، الذبابة السوداء، والبرغش غير الواخز، والبعوض العملاق. تنقل هذه الحشرات أنواعا كثيرة من مسببات الأمراض للإنسان والحيوان.

2- قصيرة قرون الاستشعار المحززة: (Brachycera)

وتتكون قرون الاستشعار من ثلاث قطع، أكبرها الأخيرة وتظهر عليها حروز، ويكون كل قرن استشعار أقصر من الرأس، تعريق الجناح واضح وخاص وأوضح ما فيه الخلية القرصية بالوسط. أجزاء الفم من النوع القاطع الماص وعضتها مؤلمة، تكون اليرقة دودية الشكل، عليها نتوءات لحمية. رأسها مختزل وتكون العذراء حرة أو مكبلية. تضم تحت الرتبة هذه عدة عوائل، أهمها عائلة ذباب الخيل الذي ينقل مرض الجمرة الخبيثة وبعض الديدان الخيطية الممرضة في أفريقية والغانا بين حيوانات المزرعة.

3- قصيرة قرون الاستشعار الأرسية: (Cyclorrhapha)

وتتكون قرون الاستشعار من ثلاث قطع يوجد على الثالثة شعرة أو خصلة من الشعر تسمى الأرسا، وطول القرون أقصر من الرأس. أجزاء الفم من النوع اللاصق الماص، لم يبق من أجزاء الفم سوى الشفة السفلى التي تحولت لعمليتي اللعق والماص، تكون البالغات عادة قصيرة ومكتنزة وأجنحتها عريضة مختزلة العروق. اليرقات دودية الشكل بدون أطراف وبدون رأس، أجزاء الفم عبارة عن لوحات كاييتينية داخل البلعوم، تمر اليرقة بثلاثة أطوار، والخادرة تكون برميلية الشكل ومستورة داخل جلد الطور البرقي الثالث. تقسم تحت الرتبة هذه ثانويا إلى مجاميع، و بهما منها فقط مجموعة واحدة هي مجموعة الذبائيات ذات الحشفة المسطحة Calyptrate. من صفات هذه المجموعة أنه يوجد في قاعدة كل جناح حشفة مسطحة كبيرة، ويوجد درز صدري مستعرض، وقرون الاستشعار تكون قصيرة وغليلة، والأرسا تكون مكسوة بشعيرات قليلة أو كثيرة بصف واحد أو صفين، أهم عوائل هذه المجموعة التي تهملها هي عائلة الذباب



شكل (10)

أجزاء فم القراد (من النوع القاطع الماص)

المنزلي لا سيما جنس الذباب المنزلي، وهو أكثر الأجناس انتشارا واليه تنتمي الذبابة المنزلية المشهورة والتي تلعب دورا كبيرا في نقل مسببات الأمراض القذرة من رشح وبكتريا وأكياس أميبيا وبيوض ديدان. وجنس ذبابة الإسطبل التي قد تنقل بكتريا الجمرة الخبيثة ومرض السورا. وجنس ذبابة التسي تسي ويضم عدة أنواع تنتشر في أفريقية فقط وتحت الصحراء، و ينقل كثير منها مسببات مرض النوم الأفريقي للإنسان ومرض النغانا بين الحيوانات الزراعية في أفريقية.

هناك مجموعة خاصة من الذبائيات هي مجموعة الذباب الولود وهذه الأنواع ليست عادية، إذ يكون جدار جسمها قويا جلديا، والجسم مسطح، وتعيش ملازمة للمعيل دائما إذ أنها طفيلية، في بعضها يكون الجناح مختزلا أو مفقودا. كلها تلد وتكون اليرقات المولودة متقدمة بالعمر بحيث تتحول إلى خادرات بعد فترة وجيزة من وضعها، ليست لأنواعها أهمية طبية ولكن لكثير منها أهمية بيطرية.

رتبة البراغيث: Siphonaptera

حشرات متقدمة تطوريا فقدت أجنحتها لضرورة حياتها الطفيلية، استحالتها كاملة، والجسم مضغوط الجانبيين بشدة. الرأس مثلث الشكل ومقسوم إلى منطقتين، قبل وبعد قرون الاستشعار، وقد يحمل الرأس مشطا واحدا أو مشطين. العيون موجودة ولكنها صغيرة، وأحيانا مفقودة. قرون الاستشعار دائما في أخدود. كل واحد من القرون مكون من حلقة قاعدية وحلقة السوق والسوط الصولجاني الذي يتكون من عشر حلقات ملتحمة جدا مع بعضها، بحيث يقال أحيانا: إن السوط مكون من حلقة واحدة.. هناك تباين بين الذكر والأنثى، في الذكور تكون قرون الاستشعار أطول منها في الإناث، ومغطاة بشوكات دقيقة. تتكون أجزاء الفم من:

أ- الشفة العليا وهي لوحة صغيرة ليست مهمة تشخيصياً.

ب- ملحق الشفة العليا بشكل شعرة أسطوانية والشفة العليا نفسها

صغيرة بقاعدة الملحق.

ج- زوج من الفكوك المساعدة الصغيرة لكل منها ملمس فكي بأربع

حلقات. الشريحة في الفك تكون طويلة ومسننة قليلا بطول ملحق الشفة.

والخوذة تكون بشكل تصل في قاعدة الفك المساعد. و يكون الملحق

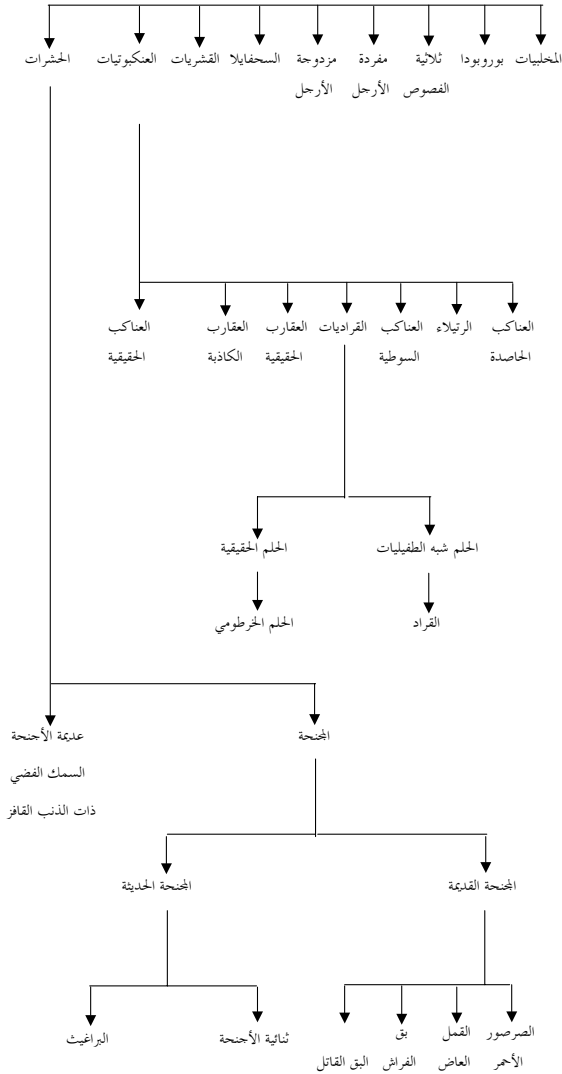
والشريحتان ثلاث خيطات إبرية تثقب الجلد أثناء عملية التغذية، وهذه الأجزاء عندما تنطبق على بعضها تكون أنبوب الغذاء.

د- الشفة السفلى لم يبق منها سوى المجستين أو الملامس الشفوية، والتي تكون الأغمد المغلفة للمحق الشفة العليا وشريحتي الفكين المساعدين. في كثير من الأنواع يوجد صف من الشويكات القوية الداكنة على الحافة السفلى للرأس تسمى المشط الوجهي. يتكون الصدر من ثلاث حلقات تحمل الأرجل، كما يوجد في بعض الأنواع صف من الشوكات القوية الداكنة تسمى المشط الصدري. البطن يتكون من عشر حلقات، الثلاث الأخيرة منها غير واضحة وتكون عادة محورة للأغراض الجنسية. هناك شوكات وشعيرات على اللوحة البطنية السابعة مهمة للتشخيص. الحلقات الخلفية في الذكر متجهة للأعلى لوجود الماسكات، وتظهر الحلقة التاسعة بشكل تركيب ضيق، وفي الداخل يوجد القضيب. نهاية الجسم في الأنثى أكثر استدارة، وبدون الصفات المارة الذكر، ولكن في منطقة الحلقة السادسة حتى الثامنة يوجد داخليا زوج من الخازنات للحياض البنية اللون وتختلف بالشكل والحجم.

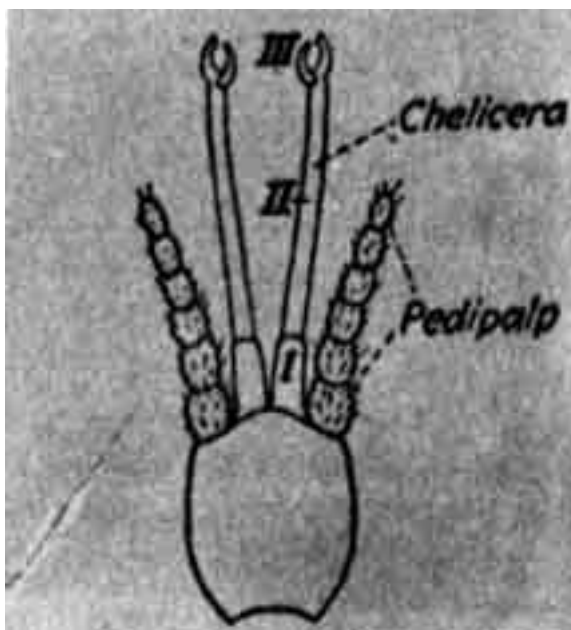
تتطفل جميع البراغيث على اللبائن وقسم منها على الطيور والدواجن والجنسان يتغذيان على الدم الذي تستعمله الأنثى للبيض. ليس هناك تخصص بالمعيل وأن كانت بعض الأنواع تتغذى على معيل واحد. تنتقل البراغيث مع انتقال معيلاتهما وتنتشر البيوض خلال هجرة المعيل.

مخطط مبسط للمراتب العليا في شعبة مفصليّة - الارجل

مع التأكيد على المهمة طبياً منها -



جدول رقم (2)



شكل (11)

أجزاء فم الحلم

حلقات الفكوك: III , II, I

فكوك: Chelicera

أقدام ملمسية: Pedipalp.

مسببات الأمراض

تتوزع وتنتشر أنواع مسببات الأمراض والتي تنقلها الحشرات ومفصلية الأرجل الأخرى بين عدد من الشعب الحيوانية بالإضافة إلى الرواشح والركتسيا والبكتريا والفطريات خارج المملكة الحيوانية. أن هذه الكائنات الطفيلية والمسببة للأمراض تتباين كثيرا في الحجم ومظاهر الحياة حسب الموقع التصنيفي بين الكائنات.

١ - الرشحيات (الفيروسات):

وهي عبارة عن كائنات (لا يعرف في الحقيقة فيما إذا كانت حية أو غير حية) دقيقة جدا بحيث لا يمكن رؤيتها بأي تكبير بالميكروسكوب الضوئي، وتتم من خلال أدق أنواع المرشحات أو المصفيات المعروفة، لذلك أطلق عليها أسم الرواشح أو الرشحيات (فيروسات). يمكن الآن رؤية صورها المأخوذة بالمجاهر الإلكترونية، وحتى الرشحيات تكون متباينة فيما بينها بالحجم من كائن لا يزيد عن كونه جزئية بروتينية كبيرة قد لا يزيد عن 10 ملي ما يكرون (1/1,000,000 ملم)، بينما توجد هناك رواشح تزيد عن الحجم هذا بحوالي 25 مرة. كل الرواشح كائنات بسيطة ليس لها من صفات

الحياة سوى التكاثر، وحتى هنا فأنها لا يمكن أن تتكاثر خارج خلية الكائن الحي (نباتي أو حيواني أو غيرهما) فهي حالة بسيطة من الحياة وكلها طفيلية على خلايا الكائنات الحية، ولا يمكن تربيتها على وسط غير حي. إننا لا يمكن أن نتعرف على الرشحيات إلا من خلال الأعراض المرضية التي تسببها في الخلايا الحية أو عن طريق ظاهرة الترسيب التي تحدث إذا ما جمعت مع الأجسام المضادة التي تنتجها الكائنات الحية ضدها. ومن الأمثلة على هذه الكائنات: رشح الجدري والحصبة وذات السحايا والأنفلونزا وحمى الضنك والحمى الصفراء والحمى النزفية وكثير من الرشحيات المسببة للأمراض النباتية.

2- الركتسيا:

تأتي بعد الرشحيات وهي تتراوح بالحجم بين رشح كبير وبكتريا صغيرة، أي أن هذه الكائنات تقع بين الرواشح والبكتريا من حيث الحجم وهي بصورة عامة أقل من ميكرون (1/1000 ملم) بالحجم، كل الركتسيا طفيلية في بعض الأدوار على مفصلي الأرجل، ولكنها أيضا تتطفل على الفقريات. إن هذه الكائنات هي أنواع متخصصة من الرواشح فهي تتأثر بالمضادات الحياتية بينما لا تتأثر الرواشح بالمضادات، ومن أمثلة الركتسيا أنواع التيفوس وحمى كيو وحمى الجبال الصخرية النمشية.

3- البكتريا:

كائنات صغيرة متباينة وكثيرة الأنواع، منها ما يعيش حرا ومنها ما يعيش طفيليا، فمن الأنواع الطفيلية عصوات الطاعون Bacilli وحجمها 0.6×1.8 ميكرون، واللولبيات Spirachetes التي تسبب الحمىراجعة، وحجمها $0.3 \times 15-8$ مايكرون. العصوات تكون ذات جدار سميك وصلب، بينما تكون اللولبيات ذات جدار رقيق مرن، والخلية اللولبية عليها خيط رقيق تستعمله للحركة.

لا شك أن هناك أنواعا أخرى كثيرة من البكتريا التي تنقلها الحشرات بصورة ميكانيكية مثل بكتريا التيفوئيد واليارا تيفوئيد والسل وغير ذلك من أمراض القاذورات والتي سوف نتطرق إليها مستقبلا.

4- الحيوانات الابتدائية:

وهي حيوانات صغيرة بعضها لا يزيد عن البكتيريا ولكنها تمثل تطورا أعلى في حياة الخلية، كما أن لها نواة حقيقية ذات كروموسومات، تتفصل الكروموسومات عن طريق الانقسام الاختزالي عندما تنقسم الخلية. تتراوح هذه الكائنات في الحجم بين 2-4 ميكرون في طفيليات الملاريا إلى اللمشمانيا التي هي أكبر، وحتى التريبانوسوما التي تصل إلى 12-40 ميكرون في الحجم. بصورة عامة تعود الحيوانات الابتدائية المسببة للأمراض والتي تنقلها الحشرات إلى الأصناف التالية من الحيوانات الابتدائية:

أ- صنف الأصيبات Rhizopoda ومن الأمثلة على هذه المجموعة مسببات الزحار الأميبي *Entamoeba histolytica* تسبب مرضا في القناة الهضمية وتنقلها ميكانيكيا الصراصير الحمراء وأنواع الذباب.

ب- صنف السوطيات Mastigophora وتشمل أجناسا وأنواعا متعددة من مسببات الأمراض، منها ما تنقلها الحشرات بصورة ميكانيكية مثل الجيارديا والترياكوموناس، وتعيش في القناة الهضمية و ينقلها الذباب المنزلي والصراصير الحمراء، ومنها ما تنقلها الحشرات نقلا حيويا مثل مسببات مرض النوم الأفريقي، وينقلها ذباب التسي تسي ومسببات حبة بغداد والكلازار وينقلها الحرمس الواخز ومسببات مرض جاغز وتنقلها البقة القاتلة تحت عائلة (Reduviidae)Triatominae. بعض هذه الحيوانات تسبب أمراضا للإنسان وبعضها الآخر للحيوانات، ولكنها كلها تحتاج إلى الحشرات لنقلها من حيوان أو إنسان لآخر وتقضي فيها بعض أدوار حياتها.

ج- صنف الهديبات Ciliophora مثل البلانتديوم وتصيب القناة الهضمية وينقلها الذباب والصراصير نقلا ميكانيكياً.

د- صنف السبوريات ويشمل هذا الصنف عدة أجناس وأنواع تسبب أمراضا للإنسان (الملاريا) وللحيوانات *Piroplasma*.

هـ- الديدان الخيطية: المجموعة الأخيرة من مسببات الأمراض التي تنقلها الحشرات، وتعمل الحشرات (مثل البعوض والبرغش الواخز والذباب الأسود وذباب الخيل) على نقل بعض أنواع الديدان لأنها تمتص الدم للتغذية، وفي هذا الدم يوجد الدور اليرقي للديدان والذي لا يزيد في حجمه عن 300 x 6 ميكرون، تكون هذه الحشرات الناقلة هي المعيل الوسيط للديدان،

وكل حالات النقل هو نقل حيوي دوري-إنمائي وبدون أن يتكاثر المسبب داخل الحشرات. أهم الديدان التي تنقلها الحشرات هي من الفلاريا مثل مسببات داء الفيل ومسببات عمى الأنهار في الإنسان، وهناك عدد آخر تسبب أمراضا للحيوان.

إن كل مسببات الأمراض التي مر ذكر مجاميعها يعتمد كلياً على الحشرات، فهي لا تتمكن أن تتحرك وتنتقل بعيداً، وأن كان لبعضها بعض عضيات الحركة من الأهداب والأسواط التي تساعد على الحركة لمسافات قصيرة في الأوساط السائلة، ولكن حتى هذه تعتمد على الصدفة وتوفر بعض العوامل مثل الهواء والماء، مثل هذه الحركة مفيدة للكائنات التي تعيش رمية في التربة، ولكن تلك التي تعيش طفيلية فأن مواطنها محدودة الحجم وتعيش بعيدة بعضها عن بعض، ومحلات تكاثرها تكون محلات نهاياتها إذا لم تتمكن أن تنتقل إلى محلات جديدة، أما إذا كان الطفيلي مسبباً للمرض فأن الانتقال يصبح ضرورة، بعضها تمكن أن يخرج من معيله عن طريق أكياس تسقط من الخلايا إلى قناة الهضم ثم إلى الغائط وإلى الخارج، وبعد ذلك تلوث الغذاء والماء أو تستعمل بعض الحشرات للانتقال. كما أن اللعاب والسعال والعطاس يساعد في انتقال بعض هذه الكائنات الطفيلية إلى الهواء، وقد تصيب معيلاً جديداً. ثم بعد هذا تمكنت بعض الأنواع الطفيلية من التحور والتكيف لتعيش بصورة متبادلة بين معيلين لا فقري وفقري. وقد استفاد من هذه التحورات والتكيفات التطورية الطفيليات التي كانت في الأصل متخصصة على اللافقرات أو تلك التي كانت متخصصة على الفقرات الكبيرة التي تخدم في الوقت نفسه بصفة معيلات لمسببات الأمراض.

عندما نأخذ أمراض الإنسان أو الحيوان بنظر الاعتبار، فإن الحشرات تكون هي الناقلة بينما يكون الإنسان أو الحيوان هو الخازن فتكون الأولى مسؤولة عن انتقال وانتشار مسببات الأمراض بينما تكون الثانية هي المصدر للعدوى. قد تكون هناك حالات تنعكس الآلية فيها فالإنسان المصاب بالملاريا أو الحمى الصفراء والذي يأتي ويدخل منطقة خالية من أمثال هذه الأمراض فأنه ينقل وينشر المرض من منطقة إلى أخرى، فهنا يكون الإنسان حاملاً للمسببات، كما أن القمل والقراد قد تكون هي الحيوانات الخازنة للمسببات.

اعتبارات في كفاءة الناقل:

1- يعتمد انتشار الطفيلي في الميعيل الجديد على تكوين أنزيمات تساعد على امتصاص وتمثيل المواد الغذائية في أنسجة الميعيل الجديد، كما أنه يجب أن تتكون للطفيلي وسيلة للدفاع المضاد، أي ضد وسائل الدفاع التي يهيئها الميعيل، هذه الوسائل كلها تحورات وتحولات كيميائية تساعد الطفيليات على البقاء والعيش ولكن في بعض الميعيلات، بينما لا تتمكن من ذلك في ميعيلات أخرى. وطفيلي ملاريا الإنسان لا يمكن أن يعيش في بعوض الكيولكس بل وحتى في بعض أنواع البعوض الأنوفلس، وطفيلي ملاريا الطيور لا يتمكن أن يعيش في الأنوفلس.. الخ

2- آلية كفاءة للنقل: يتم في بعض الحالات النقل بطرق غير الحيوان الناقل مثل التلوث والتماس والهواء، ولا تكون الحشرات إلا بعض هذه الطرق وليست هي الرئيسية والوحيدة، وهذا واضح جدا في حالة مسببات أمراض القاذورات التي ينقلها الذباب المنزلي، الذي ينقل هذه المسببات بحكم زيارته للقاذورات والمواد الغذائية نقلا ميكانيكيا. في هذه الحالات إذا لم تصل مسببات إلى الميعيل الجديد فأنها تتلف وتموت بسبب الجفاف وغيره، ثم تطورت عملية النقل إلى وضع يعتمد بعض الشيء على إمكانية البقاء فترة ما والاعتماد بعض الشيء على الحيوان الناقل، وذلك مثل بعض الديدان الشريطية الطفيلية التي تصيب الإنسان أو الحيوان عن طريق ابتلاع البرغوث الذي تصل إليه عن طريق اليرقة التي ابتلعت البيوض من فضلات الميعيل الفقري. ثم التطور الأكثر في الطفيليات هو أنها صارت قادرة على البقاء والانتشار في البلعوم وقناة الغذاء وليس فقط على أجزاء الفم التي كانت معرضة للجفاف. تدخل طفيليات الليشمانيا وهي من السوطيات الدموية إلى معدة الحرمس مع الدم الذي يأخذه الحرمس من الميعيل وتتكاثر في الحرمس وتعود إلى مقدمة قناة الهضم والبلعوم وتنتشر بها منتظرة الصدفة القادمة إذا ما تغذى الحرمس مرة أخرى على ميعيل فقري جديد. تمكنت الطفيليات في حالات أخرى من التكاثر في القناة الهضمية بدون أن تسد القناة وتخرج مع الفضلات. ولكن كي تتمكن الطفيليات أن تصل إلى ميعيل آخر وأن يكون الميعيل اللافقري معديا، يجب أن تدخل عن طريق الخدوش والجروح والمناطق الرخوة على هذا الميعيل

الجديد. تحدث الخدوش عن طريق الحكّة والهرش، وإذا لم يحدث ذلك فأنها تجف ويحملها الهواء، وقد تدخل المعيل الجديد عن طريق الشهيقي أو عن طريق غشاء ونسيج رقيق مثل منظمة العين. من الأمثلة على هذه الطريقة ركتسيا التيفوس وتريبانوسوما مرض جاغز(في أمريكا اللاتينية). في الحالات الطفيلية المعقدة كثيرا، تصبح الطفيليات غير محددة في القناة الهضمية، بل تغزو جميع الأحشاء الداخلية في المعيل اللافقري وتعيش عليها.. إلا أن هذا يزيد من تعقيدات إمكانية الوصول إلى معيل فقري آخر. أن أبسط الطرق في هذه الحالة هو أن يبتلع الحيوان المعيل الفقري كل جسم الحيوان الناقل اللافقري وعندما يتم هضمه تتحرر الطفيليات. إن بكتريا الحمى الراجعة من هذا النوع إذ أنها تغزو التجويف اللمفاوي في القمل، ولا تخرج إلا عن طريق سحق القملة، كما يحدث فعلا من قبل الإنسان عندما يسحق القمل بين الأظافر أو حتى بين الأسنان. هناك طريقة أخرى للطفيليات التي تغزو التجويف اللمفاوي وذلك عن طريق حركة الأدوار الأخيرة المعدية للطفيلي ووصولها إلى الجيوب في الخرطوم وعندما يتغذى اللافقري تخرج الطفيليات من الخرطوم إلى الجلد والجروح، قد تكون الفلاريا في داء الفيل أو عمى الأنهار من أحسن الأمثلة على هذه الطريقة.

إن أحسن حالة للتطور في طرق النقل هو أن يصل الطفيلي في التجويف اللمفاوي بالمعيل اللافقري إلى الغدد اللعابية ويخرج إلى المعيل الجديد عن طريق اللعاب، والأمثلة على ذلك كثيرة وأهمها الملاريا والحمى الصفراء ومرض النوم والذئب وذات السحايا التي ينقلها البعوض وبعض أنواع الحمى الراجعة التي ينقلها القراد.

3- البقاء في الحيوان الناقل: في المناطق المعتدلة والباردة قد يموت الناقل قبل أن يصل الطفيلي إلى الدور المعدي، ولذا نجد أن أمراضا مثل الملاريا والحمى الصفراء تنتشر كثيرا في المناطق الاستوائية.. لقد كانت مصلحة الطفيلي التطورية هي التكيف للمعيشة في عائل ذي عمر طويل، وهو المعيل الفقري كي يصبح هذا الأخير الحيوان الخازن الذي يبقى إلى أمد بعيد. قد يوجد هناك بعض المعيلات اللافقرية التي تعيش طويلا أو تسبت، أو قد تزيد قابليتها على الخزن عن طريق مرور الطفيلي فيها عبر

الببوض إلى الجيل الجديد، ولكنها لا تصل بعمرها إلى طول عمر الإنسان، لذا كثيرا ما تكون فترة حياة الحشرات القاتلة مهمة وحرجة لا سيما في الحالات التي تحتاج فيها الطفيليات إلى المعيل اللافقري لفترة إنمائية.

4- المعيل الفقري: قليل من الطفيليات ما هو خاص بالإنسان، مثل الملاريا والحمى الراجعة، وعلى العكس أكثر الطفيليات تصيب الإنسان والحيوانات الأخرى (وما يسمى بـ Zoonoses). تأثرت أمراض الإنسان بابتعاد الإنسان تدريجيا عن الحياة البدائية القريبة من الحيوانات الأخرى إلى الحياة المتمدنة البعيدة والمنعزلة عن الحيوانات، ومع هذا التقدم لا تزال هناك عدة أمراض تنتقل من الحيوانات إلى الإنسان مثل الحمى الصفراء والطاعون ومرض جاذغ وبعض أمراض الليشمانيا. قد تكون التبديلات والتكيفات في دورات حياة مسببات الأمراض التي تنقلها مفصلية الأرجل قد بدأ مع حدوث وحلول التمدن، منذ 2000-3000 سنة. مثل هذه التبدلات لا تزال تحدث ولكن على مستوى بسيط بسبب نمو المدن المتزايد في المناطق الاستوائية، فمثلا قد ازدادت إصابات الفلاريا عن طريق البعوض الداجن، لقد أمكن تتبع تحدر وتكيف طفيلي حبة بغداد من مراكز ومناطق تواجدتها في أواسط آسيا على الفئران والقوارض إلى الإنسان في المنطقة ثم في الشرق الأوسط. أحيانا يصاب الإنسان بأمراض الحيوانات البرية في الغابة عند ذهابه لاستثمار الغابة، وهذا ما حدث في حالة الحمى الصفراء في الغابات في أمريكا اللاتينية وأفريقية الاستوائية.

5- شدة المرض (الطفيلي): إن قدرة الطفيلي على العدوى والانتشار بحرية تسمى قابلية الطفيلي على العدوى Infectivity وهذا يختلف عن شدة الطفيلي Virulence والتي هي كمية الضرر التي تحدثها العدوى. الشدة قد تكون للمعيل الفقري والمعيل اللافقري أو لأحدهما أو لا تحدث لكليهما، فطفيلي حمى التيفوس شديدة على القمل وعلى الإنسان فهي تميت كثيرا من القمل الناقل وكذلك الإنسان. طفيلي الملاريا مضر وشديد للإنسان ولكن ليس للبعوض وهو المعيل اللافقري، ومثلا بكتريا الحمى الراجعة ومرض جاذغ، وهناك على الأقل مثل واحد يكون الطفيلي مميتا للحيوان الناقل ولكن ليس ضارا بالمعيل الفقري وهذا هو الطفيلي السوطي Trypanosoma rangeli الذي يقتل البق الناقل. هناك بعض المسببات التي

تصيب الحيوان والناقل معا ويظهر أنها ليست ضارة للإنسان أو للحيوان الناقل ولكنها تصبح شديدة الضرر عندما تأتي إلى الإنسان مثل تيفوس الحكة (أو تيفوس أكاموشي).

إن سبب شدة الضرر ليس معروفا ولا تزال معلوماتنا عنه قليلة مما لا يساعد على إعطاء صورة واضحة للتغير من طفيلي غير ضار إلى طفيلي شديد الضرر، ولكن قد يكون السبب كما يلي: في حالة وجود طفيلي، تنقله الحشرات، ثابت وملازم لحيوان ما قد يصل بين الحين والآخر وعن طريق الصدفة إلى الإنسان، في البداية قد لا يتمكن الطفيلي من أحداث مرض لأن مناعة الإنسان تتغلب عليه، ولكن عندما يحدث تغيير في عادات الإنسان، أو في المناخ والتي تسمح بتعدد إصابات أو كثرة وصول الطفيلي إلى الإنسان، فأن الطفيلي قد يمر بتغييرات وطفرات وراثية تساعد الطفيلي أن يثبت نفسه وينمو على الميعيل الجديد وهو الإنسان، عندها تصبح مناعة، وعوامل دفاع الإنسان غير كافية للتغلب على الطفيلي المتطور بصورة سريعة مما يسبب شدة ضرر، وأخيرا التواجد المستمر للأمراض للإنسان (منقولة أو غير ذلك) يحدث تخفيفا بالشدة مما يساعد على، بقاء الطفيلي والإنسان.

الحيوانات الخازنة:

من حسنات وجود ميعيل فقري وميعيل لا فقري (ناقل) للطفيلي هو أن الميعيل الفقري يعيش حياة أطول، مما يساعد على مجال أحسن وفترة أطول لإبقاء العدوى، وبكلمة أخرى يعمل هذا الميعيل الفقري بمثابة خزان، وطبعاً في حالة الضرر الشديد يموت الميعيل الفقري والناقل أو أحدهما أو يعيش عن طريق قتل الطفيلي. وهناك حالات يتم فيها إبقاء الطفيلي في حالة تكون لمدة طويلة، ولكنه من الممكن أن تعود إليه قابليته ونشاطه في إحداث المرض، عندما يكون الميعيل بظروف تساعد على ذلك مثل الجوع والتعب، فمن المعروف أن الملاريا أو التيفوس قد يعودان أو يرجعان بعد فترة سنين طويلة من السكون. وأن أحسن حيوان خازن هو ذلك الذي تكون فيه العدوى قد وصلت إلى حد عدم الضرر أو كما تسمى غير الفعالة (الحميدة). أن مثل هذا الحيوان الخازن يكون واحداً من الميعيلات الممكنة (مثل الفواض الصغيرة والطيور) التي تعمل بمثابة حيوانات خازنة. للركتسيا

مسببات الأمراض

والرواشح المسببة للأمراض. أحيانا تعمل حيوانات الصيد الكبيرة خازنة لمسبب مرض النفان في أفريقيا والذي يقتل الماشية وحيوانات المزرعة الأخرى إذا ما وصل إليها.

الأمراض التي تنقلها مفصليّة الأرجل:

تعود الحيوانات مفصليّة الأرجل التي تنقل الأمراض إلى الرتب التالية من الحشرات والعنكبوتيات:

- 1- رتبة الصراصير الحمراء-من الحشرات.
 - 2- رتبة القمل الماص-من الحشرات.
 - 3- رتبة ثنائية الأجنحة-من الحشرات.
 - 4- رتبة نصفية الأجنحة-من الحشرات.
 - 5- رتبة البراغيث-من الحشرات.
 - 6- رتبة القراديات-من العنكبوتيات.
- كما أن مسببات الأمراض التي تنقلها هذه الحيوانات تعود إلى مجاميع متعددة من الكائنات والحيوانات الطفيلية وهي:
- 1- الرواشح-وهي كائنات صغيرة جدا لم تمكن رؤيتها بأي مكبر ضوئي بعد.

- 2- الركتسيا-وهي كائنات أكبر من الرواشح وأصغر من البكتريا.
 - 3- البكتريا-وهي كائنات من خلية واحدة وبدون نواة واضحة.
 - 4- الابتدائيات-وهي كائنات من خلية واحدة ذات نواة محددة.
 - 5- الديدان الخيطية-وهي حيوانات متقدمة.
- وفي الفصل الحالي سوف نتحدث ببعض التفصيل عن اختصاص كل رتبة من الرتب في نقل مسببات الأمراض المختلفة المذكورة سابقا.

الأمراض التي تنقلها الصراصير الحمراء:

تشكل الصراصير الحمراء رتبة قائمة بذاتها، وتشمل رتبة الصراصير الحمراء أعدادا كبيرة من الحشرات، المشهور منها الصرصار الأحمر الأمريكي، والصرصار الأحمر الألماني، والصرصار الأحمر الشرقي، والصرصار الأحمر الأسترالي، والصرصار الأحمر المصري، والصرصار



شكل (12)
الصرصار الأحمر الأمريكي
اليمين: الأنثى
اليسار: الذكر

ذي الحزام البني، وهناك أنواع أخرى غير هذه المذكورة تعيش بالقرب من الإنسان في بيته وفي المطبخ والمطعم والمخزن والمرافق الصحية والمغاسل وخلف أنابيب الماء، وفي غرف تحضير الطعام وخزنها وفي النوادي والسينما والمقاهي وغير ذلك من المحلات المختلفة والتي هي محلات قريبة من الإنسان أو محل سكناه.

لم يثبت علمياً لحد الآن إدانة هذه الحشرات بجريرة نقل مسببات الأمراض إلى الإنسان والحيوانات الأليفة في الطبيعة ولكنها لا تزال متهمة، وعدم إثبات إدانتها لا ينفي التهمة عنها أو يبرئها، فهي بحكم طبيعة معيشتها وغذائها وتواجدها وترددها على الغذاء والقاذورات معا كل ذلك يجعلها خير ناقل ولو بصورة ميكانيكية فقط لكثير من الطفيليات البدائية والرشحيات وبيوض الديدان الطفيلية، فقد ثبت نقلها لكثير من مسببات الأمراض مثل التيفوئيد والجذام والزحار والكوليرا والدفتريا والتدرن الرئوي وطفيلي الزحار الأميبي وبيوض بعض الديدان الخيطية التي تتطفل على الفئران والجرذان في المختبر [عن طريق التجارب] أو في الطبيعة. ومنذ فترة أنتشر أحد أمراض القاذورات بصورة وباء في أحد مستشفيات الأطفال في إحدى الدول المتقدمة وقد ثبت في النهاية أن الصراصير الحمراء كانت مصدر العدوى والناقلة للبكتريا.

وصف عام للصراصير الحمراء:

لونها عادة بني-أحمر إلى أسود، أطوالها تتراوح بين 1 سم-5 سم، جسمها مفلطح وجدار جسمها ناعم أملس ولكنه قوي، الرأس صغير ويختفي تحت الحلقة الأولى من الصدر، وتكون قرون الاستشعار طويلة خيطية تقع بين العينين، وتتألف من عدد كبير من الحلقات. أن أجزاء الفم تكون قارضة، ماضغة، يوجد لها زوجان من الأجنحة، في أنثى النوع الشرقي تكون الأجنحة قصيرة جدا وغير مستعملة. زوج الجناح الأمامي لا يستعمل للطيران ولكنه جلدي وقوي ويحافظ على الزوج الغشائي الخلفي. إن الصراصير بصورة عامة قليلة الطيران. الأرجل فيها نامية وتستعملها بكفاءة وتكون مغطاة بشويكات وتنتهي كل رجل بزوج من المخالب. أن البطون بيضية وتغطيها الأجنحة، وفي كلا الجنسين يوجد زوج من القرون الشرجية المفصلية، وفي

الذكور يوجد زوج واحد من القليمات غير المفصلية على نهاية البطن بين القرنين الشرعيين.

حياتية الصراصير الحمراء:

بصورة عامة إن الصفات الحياتية الأساسية للصراصير لا تختلف كثيرا بغض النظر عن محل وجودها. وتعتمد دورة الحياة كثيرا على البيئة والمنطقة التي توجد فيها، ولما كانت الحشرات من الحيوانات ذات الحرارة المتغيرة، فإن دورة حياتها تكون أقصر في المناطق الدافئة وأطول في المناطق الباردة، ففي المحلات التي تبقى دافئة طوال السنة أو أثناء الصيف فإن الصرصار يبقى مستقلا وبعيدا عن الإنسان و ينتقل بدون مساعدته.

إن الصراصير الحمراء حشرات ذات دورة حياة باستحالة متدرجة وهذا يعني أن هناك ثلاثة أدوار للحياة: البيوض والحوريات والبالغات. توضع البيوض بشكل مجاميع داخل كيس خاص واق يسمى كيس البيض، وهذا الكيس إما أن يبقى معلقا بنهاية البطن في الأنثى أو أن يوضع في محلات ملائمة، وفي بعض الأحيان تبقى البيوض داخل الأنثى وعندها تلد الأنثى ولادة. إن البيوض تفقس عن الحوريات، وتكون مدة الحضانة للبيوض مختلفة حسب الأنواع وحسب الحرارة والبيئة، وتكون الحوريات حرة المعيشة ونشطة، وتعيش في المحلات نفسها التي تعيش فيها البالغات وتتغذى على الغذاء نفسه، تمر الحوريات بسلسلة من الانسلاخات قبل أن تصل دور البلوغ، من أهم التغيرات التي تظهر في الحوريات هو ظهور الجناح الأمامي الجليدي والجناح الخلفي. وفي بعض الأنواع تكون الأجنحة إما مفقودة أو مختزلة.

المكافحة:

إن النظافة وعدم ترك متبقيات الغذاء تقلل كثيرا من الصراصير الحمراء. أكثر الأنواع أصبحت مقاومة، لمبيدات الكلور العضوي ولكن استعمال مبيدات الفسفور العضوي لا يزال نافعا، ومن هذه المبيدات: الفنتيون، الديازنون، اللاتايون، الدورسيان، الدايلورفوس. وكذلك لا تزال مبيدات الكارباميت مفيدة، ومن أمثلتها البرو بوكسور والسفن. أما

مسببات الأمراض

عملية مكافحة فإما أن تكون بالرش بتركيز حوالي 0.5 % أو بالتغفير بتركيز 1-2 %.

الأمراض التي تنقلها حشرات نصفية الأجنحة:

تسمى هذه الحشرات «البق» وتشمل عدة عوائل، ولكن ما يهمنا منها هنا عائلتان فقط هما عائلة بق الفراش (Cimicidae) وعائلة البق القاتل (Reduviidae).

وبالرغم من أن بقة الفراش تعيش مع الإنسان وتتطفل على دم الإنسان أو بعض الحيوانات الأخرى فأنا لا نعرف عنها أنها تنقل مسببات أمراض

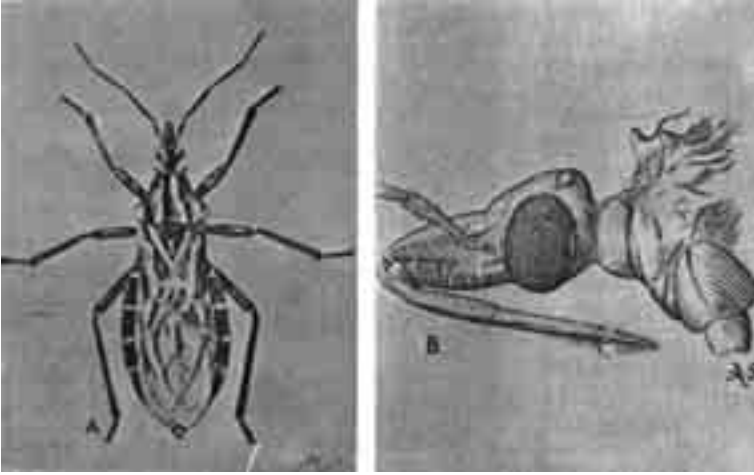
جدول (3) المبيدات المستعملة ضد الصراصير الحمراء

التركيز حسب طريقة الاستعمال

المبيد	الرش	التغفير	الطعم
ديازنون	0.5 - 1%	2.0%	—
برو بوكسور	1%	—	2%
دورسبان	1%	—	—
كلوردين	2 - 3%	5%	—
ديلدرين	0.5%	1%	—
ملاتايون	3%	5%	—
فنتيون	3%	—	—
دايكلوروفوس	3%	—	0.9%
كيبون	—	—	0.125%

بين الإنسان أو بين الحيوانات. هناك بعض التقارير والإشارات إلى أنها استعملت في المختبرات في نقل بعض مسببات، ولكن ذلك ليس بالأمر العام ولا الطبيعي.

إن البق القاتل حشرات ذات أجزاء فم ماص، أكثر أنواعها تعيش مفترسة الحشرات والحيوانات الصغيرة الأخرى. هناك عدة أنواع تعود لتحت العائلة *Triatominae*، وكل هذه الأنواع تنتشر في أمريكا اللاتينية مثل البرازيل والأرجنتين وفنزويلا... الخ. بعض هذه الأنواع مهم جدا والبعض الآخر غير ذي شأن، الأنواع المهمة هي تلك التي تدخل بيوت الإنسان، بينما تلك التي تعيش تحت قلف الأشجار أو في أعشاش الطيور ومغارات الحيوانات البرية لا تشكل خطرا في نقل الأمراض، إلا أنها قد تعمل بمثابة حيوانات خازنة. الأنواع التي تدخل بيوت الإنسان تعيش هناك بشكل مستعمرات دائمة، تختبئ في الشقوق والثقوب، لا سيما في البيوت البدائية المبنية من



شكل (13)

البق الناقل للأمراض

أ- الحشرة الكاملة

ب- الرأس وأجزاء الفم الماصة

الطين في الريف. في الليل تزحف هذه الحشرات وتبحث عن الغذاء (الدم) مرة ومرتين في الأسبوع، ويمكنها أن تقاوم الجوع فترة طويلة حتى لأشهر بدون غذاء. تضع الإناث البيض في محلات اختبائها وتحت قطع الأثاث والفراش.. الخ. إن الحوريات تشبه البالغات إلا في الحجم والتكامل الجسمي والنمو المتدرج للأجنحة. النمو بطيء وقد تستمر دورة الحياة من ستة شهور إلى سنتين.

وصف البق:

تتباين الأنواع بالحجم ما بين 1 سم-4 سم، رؤوسها طويلة تشبه الخطم، قرون الاستشعار تقع على حافتي مقدمة الرأس، تكون طويلة ومكونة من أربع حلقات. الخطم مكون من ثلاث حلقات ومضغوط على السطح البطني للرأس، وعندما تتغذى يمتد الخطم إلى الأمام والأسفل. الحلقة الصدرية الأولى مثلثة وظاهرة، بينما الحلقتان الأخريان مغطيتان بالجنح النصف القاعدي من كل جناح أمامي جلدي وسميك، بينما يكون النصف العلوي غشائيا وكذلك الجناح الخلفي بأجمعه. أن الجسم بيضي الشكل، لا يمكن التمييز بين الجنسين ما عدا أن هناك انتفاخا بسيطا على نهاية الجسم من السطح البطني، لونها رمادي أغبر. الأجناس التي تضم أنواعا طبية مهمة هي:

1- Panstrongylus وأنواعه ذات رؤوس قصيرة وقرون الاستشعار تقع بالقرب من العيون.

2- Triatoma وأنواعه ذات رؤوس قصيرة ولكن قرون الاستشعار تقع في منتصف الرأس بعيدة عن العيون.

3- Rhodnius وأنواعه ذات رؤوس طويلة وقرون الاستشعار تقع قرب قمة الرأس.

دورة الحياة:

توضع البيوض في أو بقرب محلات سكنى ومعيشة المييلات مثل الشقوق والثقوب في الجدران والأرض والسقوف والأثاث البيتي، لا سيما الجدران القديمة الطينية والمهترئة والسقوف المكونة من الفصون، وقد توضع البيوض

في جحور القوارض ومحلات تربية اللبائن الأخرى وفي أعشاش الطيور. ملم حمراء أو صفراء أو بيضاء اللون 2ر5- 1ر5 يكون طول البيضة حوالي بيضة حسب النوع. 800-50 حسب النوع وملساء القشرة. تضع الأنثى يوما وقد 15-7 وتكون دورة الحياة ذات استحالة متدرجة ومدة الحضانة يوما، الحوريات الجديدة تشبه البالغات ولكنها بدون 60تزيد إلى حد أجنحة، وتبقى مختبئة لعدة أيام في محلات فقسها قبل أن تبدأ بالبحث عن الدم للتغذية. تمر الحشرة بخمسة أطوار حورية، وكل طور يحتاج إلى الدم قبل أن يتم الانسلاخ، تبدأ الأجنحة بالظهور في الطور الرابع ولا تكمل إلا في دور البلوغ. الحوريات الأولى شرهة وتأخذ كميات كبيرة من الدم. حوريات الذكور والإناث تستعمل الدم. العضة ليست مؤلمة نسبيا. كثير من الأفراد تلفظ البراز أثناء التغذية، وهذه العادة مهمة جدا في نقل مرض شهور وقد 3ر5-3جاغز. وتستغرق الحياة من البيضة للبيضة على الأقل تستغرق حوالي السنة في الظروف العادية، وأحيانا تستغرق مدة سنتين. ، تعيش في Triatominae نوع وتحت نوع في تحت العائلة 100هناك حوالي الغابات والمناطق القليلة الرطوبة في الأمريكتين. تتغذى على كثير من اللبائن مثل المدرع والأبوسوم والجردان والفئران والقندس والخفافش والطيور أيضا. هناك بعض الأنواع التي أصبحت داجنة وتعيش على الحيوانات الداجنة مثل الحمير والماشية والماعز والخيول والخنازير والكلاب والدجاج وكذلك الإنسان. الأنواع الداجنة تعيش غالبا في بيوت الإنسان والإسطبلات. وقد تدخل الأنواع الوحشية من الغابات إلى البيوت عندما يعيش الإنسان هناك. كل الأنواع في الأمريكتين تتمكن أن تتقل المرض، وبالفعل فقد وجد نصف هذه الأنواع حاملا الطفيلي المسبب بالطبيعة. أما من الناحية التطبيقية فإن 36 نوعا فقط مهمة، وهذه تعيش بالقرب من الإنسان وتتغذى عليه بانتظام. إن كفاءة الناقل تعتمد أيضا على سرعة التغذية، ولفظ فضلاته على الشخص أثناء التغذية.

من الأنواع الناقلة المهمة والمشهورة:

Rhodnius Prolixus في غايانا وغواتيمالا ونيكاراغوا وبناما وسورينام

وفنزويلا.

في البرازيل	Pangatrongylus megistus
كولومبيا وكوستاريكا والإكوادور وغواتيمالا	Triatoma dimidiata
والهندوراس والمكسيك ونيكاراغوا وبناما وفنزويلا.	
في الأرجنتين وبوليفيا والبرازيل وتشيلي وبرغواي وبيرو وأورغواي.	Triatoma infestans
في البرازيل وكولومبيا وغويانا وفنزويلا.	Triatoma maculata
في البرازيل	Triatoma brasiliensis
في الأرجنتين وبوليفيا والبرازيل وتشيلي وبرغواي وأورغواي.	Triatoma Sordida

إن المرض الذي تنقله هذه الحشرات يسمى مرض جاغز (Chagas disease) وأحيانا يسمى مرض التريبيا نوسوما الأمريكي، وهو ينتشر في أمريكا الوسطى والجنوبية و يهدد حوالي 10 ملايين نسمة في تلك المناطق. أن المرض مزمن متوطن بين الفقراء وسكان الريف. ليس هناك أدوية علاجية، وهو يسبب الموت. إن مسبب المرض قد ينتقل من الأم إلى الجنين أو عن طريق نقل الدم، إلا أن الطريقة الرئيسية والمهمة هي بواسطة أنواع البق الماص للدم المار ذكرها سابقا. تحصل الحشرات على الطفيليات من الدم المصاب، دم الإنسان أو الحيوان الداجن والتي تكون بنفس البيت. تستغرق فترة التغذية 10- 25 دقيقة، وقد تelfظ الحشرات فضلات برازية أثناء التغذية. هناك عدة أنواع من الحيوانات التي تعمل بمثابة حيوانات خازنة وكلها من اللبائن مثل الحيوان المدرع والأوبسوم و بعض القوارض الأخرى وحتى بعض الضواري والقروود .

أن الحالات الأولية تكون بين الأطفال وتتميز بحرارة حادة ومميته، ولكن غالبا لا تظهر أعراض للمرض. أن الأعراض التي تظهر متأخرة وبعد فترة طويلة بعد الإصابة هي الأكثر إقلاقا. وتؤدي الإصابات بين الصغار إلى تحلل عضلات القلب مما يسبب أمراضا قلبية خطيرة. أحيانا يكون الضرر لعضلات القلب مستمرا يسبب موت المصاب حتى بعد 15- 50 سنة. ومن الأعراض الأخرى الثانوية التي تحدث للمصاب هي توسع المريء والمستقيم مما يسبب أضرارا بجهاز الهضم.

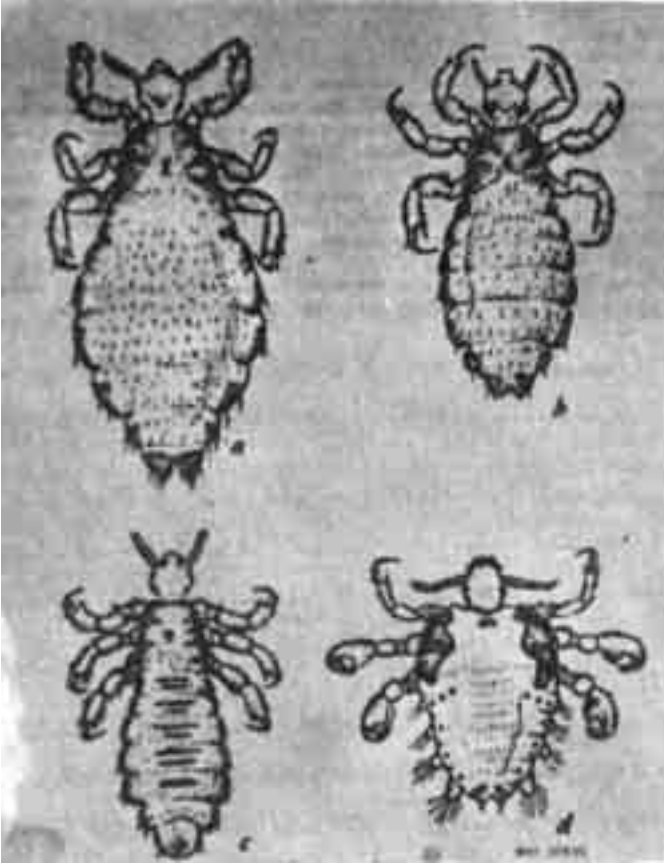
إن المسبب هو نوع *Trypanosoma cruzi* وهو من المجموعة التي تنتقل عن طريق براز الحشرات الماصة للدم وليس عن طريق العضة إذ أن الطفيلي يمر بجميع أدوار نموه في معدة البق وبعد 6-15 يوما يكون الشكل السوطي (ليبتوموناد) موجودا في قناة الهضم الخلفية في الحشرة. يدخل الطفيلي إلى جسم الإنسان عن طريق منظمّة العين أو أي غشاء طلائي خارجي. قد تدخل عن طريق الجروح الصغيرة التي تسببها الحكة والهرشة أو التي قد يكون سببها عضّة الحشرة في الجسم، يترك الطفيلي الدم و ينتقل إلى العضلات الداخلية وهناك يفقد السوط و يتكاثر عن طريق الانشطار الثنائي الطولي، ثم تنمو له الأسواط مجددا ليدخل إلى مجرى الدم. تتكرر عملية الانتقال إلى العضلات للتكاثر بين فترة وأخرى، وهناك جزء من دورة الحياة يتم في القناة الهضمية في الحشرة وبعدها بأسبوع أو أسبوعين تظهر الأشكال المعدية في براز الحشرة، تبقى البقعة معدية طوال حياتها بدون أن تتضرر.

المعالجة والمكافحة:

بالنظر لعدم وجود أدوية معالجة فإن الاتجاه في المعالجة والمكافحة هو وقائي بصورة رئيسية في مكافحة الحشرة الناقلة، وذلك برش جدران وسقوف البيوت الداخلية، وأحسن مبيد ضد هذه الحشرات هو الكامكسين [BHC]. أن تحسين نوعية البيوت في الريف يجعل من السهل العثور على الحشرة وقتلها. ويستعمل المسحوق القابل للبلل بنسبة 25، 1٪ و يكون الرش بمعدل نصف غرام للمتر المربع الواحد، ويمكن استعمال الدايلدرين بمعدل غرام واحد في المتر المربع من محلول بتركيز 2، 5٪، كذلك يمكن استعمال مادة البروبوكسور (من الكارباميت) والملاثيون، ولا يخفى أن تبديل الأسمت والحديد بمادة البناء الطينية وسيقان الأشجار يساعد كثيرا في إزالة محلات الاختباء لهذه الحشرات و بالتالي يقلل من حدوث الإصابات.

الأمراض التي ينقلها القمل:

القمل طفيليات خارجية تعيش بصورة دائمة على الماعيل ولا يمكنها أن تعيش بعيدة عنه، فهي لا تتمكن من مقاومة الجوع ولا يمكنها أن تتكاثر



شكل (14)

أنواع قمل الإنسان

أ- قملة الجسم *Pediculus humanus humanus*

ب- قملة الرأس *Pediculus humanus capitis*

ج- ذكر قملة الرأس

د- قملة العانة *Phthirus Pubis*

بدرجات حرارة تختلف عن حرارة جسم الماعيل، وقد جاء هذا التخصص من العشرة والمعايشة الطويلة مع الماعيل وطريقة الحياة الرغيدة والسهلة. ينتقل القمل من ماعيل إلى ماعيل عن طريق الملامسة وقطع الأثاث والملابس، فالقمل بدون أجنحة وليس سريع الحركة، وطريقة الانتقال هذه لها تأثير كبير في انتقال عدوى الأمراض التي ينقلها القمل، فلكونها تعيش قريبة من جسم الماعيل فإنها لا تتأثر كثيرا بالمناخ الخارجي، فالقمل مثلا تتزايد أعداده بالجو البارد بدلا من الجو الدافئ والحر كما هي الحالة في كثير من الحشرات، ففي الجو البارد يضطر الماعيل (الإنسان) إلى ارتداء الملابس الكثيرة والتجمع في محلات صغيرة طلبا للدفء. أن القمل عالمي التوزيع وكذلك الأمراض التي ينقلها. وفي المناطق الاستوائية تكون الإصابات أكثر من المرتفعات، يعتمد القمل على المستوى الواطئ من المعيشة والنظافة، وأوبئة الأمراض التي ينقلها وهذه تحدث فقط أثناء انتشار القمل وتفشيها بين الناس. وهناك مرضان مهما ينقلهما القمل هما التيفوس البوابي والحمى الراجعة، والظروف الملائمة لهما متشابهة بصورة عامة ويمكن أن يحدث المرضان بشكل وباء في وقت واحد.

صفات القمل:

هناك نوعان من القمل: النوع الأول يسمى القمل الماص ولا يتمكن أن يتغذى إلا على المواد السائلة وهي الدم، والنوع الثاني يسمى القمل العاض، ويتغذى على المواد الصلبة مثل ريش الطيور والقشور والحراشف وقد يأخذ الدم.

يوجد نوعان من القمل الماص على الإنسان النوع الأول يسمى قمل الإنسان ويوجد بشكليين هما قمل الرأس وقمل الجسم ولا يختلف الشكلان إلا قليلا ولكنهما لا يتواجدان في محل واحد، أما النوع الثاني من القمل الماص على الإنسان فيسمى قمل العانة.

بالغات القمل صغيرة غبراء اللون وبدون جناح، جدار الجسم رخو، ولكنه جلدي، يكون الجسم مفلطحاً، والذكور أصغر من الإناث، فالذكور 5-2 ملم بينما الإناث 5-3 ملم. يوجد زوج من قرون الاستشعار في مقدمة الرأس وكل واحد من القرون يتكون من خمس حلقات، يوجد

زوج من العيون المركبة ولكنها غير ظاهرة بصورة جيدة، الأرجل قوية وتنتهي بمخالب. أجزاء الفم من النوع الثاقب الماص ولكنها تختلف عن مثيلاتها في الحشرات الأخرى، أنها لا تكون خرطوماً ماصاً يمتد إلى الأمام بل إنها تتكون من فم يشبه الأنبوب المرن يسمى البوز، وهو مزود بأسنان دقيقة على سطحه الداخلي تساعد على تثبيت الحشرة على جلد المضيف. في داخل الفم يوجد خيطان ظهري وبطني، ويقعان داخل كيس يقع تحت البلعوم. عندما تأخذ القملة الدم فأنها تدفع بالخيطين لتثقب بهما الجلد ثم تفرز اللعاب لمنع التخثر، وتبدأ بامتصاص الدم بمساعدة البلعوم، في هذه الترتيبات لا توجد أجزاء فم بارزة إلى الأمام. نهاية جسم الأنثى تنتهي بفصين ويوجد زوج من الأقدام التناسلية، تقع الفتحة التناسلية بينهما. في الذكر تكون نهاية الجسم بدون الفصين ولكن هناك عضو قضيبى كائيتيني واضح. كلا الجنسين يستعملان الدم للغذاء.

دورة الحياة:

ذات استحالة متدرجة، تضع الأنثى 200-300 بيضة في حياتها، دورة الحضانة تستغرق ما بين 7-14 يوماً أو أكثر حسب الفصل السنوي، الحوريات تمر بثلاثة أطوار وتعتمد فترتها (أي فترة الحوريات) وأطوارها على الدفء الناتج من ارتداء الملابس، لذلك فالقمل يتكاثر ويتزايد بالشتاء. أن القملة غير المتغذية تموت بعد 2-5 أيام ولكن القملة المتغذية قد تعيش 8-10 أيام، ولا يمكنها أن تتغذى إذا وصلت الحرارة 40 م أو أكثر، وكذلك تترك القملة الجسم بعد الموت بسرعة ولا تبقى بالملابس بعد خلعها أكثر من 3-4 أسابيع. أن معدل الإصابة الشديدة 400-500 قملة على الشخص، ولكن هناك تسجيلات في المصادر إلى حد 10,000 قملة و 10,000 بيضة على شخص واحد. ولكن عادة لا توجد على الشخص أكثر من 100 قملة، وتكون الإصابة في أيام الشتاء والبرد شديدة وتصل أقصاها في هذه الفترة إذا ارتدى الشخص عدة قطع من الملابس وأقل من الاستحمام.

حمى التيفوس البوابي: Epidemic Typhus Fever

لا تقل حمى التيفوس أهمية عن الطاعون في عدد الضحايا من

جاء تفشيته في السنين الغابرة، وقد كانت هذه الحمى نقمة في عدة حروب، وفي أوقات السلم أيضا، وكثيرا ما تفشت في الجيوش والبواخر والسجون، وقد كان آخر وباء مريع لهذه الحمى أثناء الحرب العالمية الأولى عندما أصابت الحمى 20 مليوناً، مات منهم 3 ملايين نسمة، وفي السنين الأخيرة قل الخطر فالحالات في العالم كله تراوحت بين 10,000-20,000 سنوياً مع بضعة مئات من الوفيات أكثرها من قارة أفريقيا.

إن فترة حضانة المرض 12 يوماً، وتبدأ بحمى شديدة مع أعراض ملازمة من صداع وغثيان ودوران ثم تسوء حالة المريض العقلية مع ميل نحو الشرود والذهول. بعد بضعة أيام يظهر تبقع ونمش تحت الجلد على الجذع، تستمر الحرارة حوالي أسبوعين، فيما أن يموت المريض من التعب والإنهاك أو يتمثل للشفاء وببطء، إن المرض أقل شدة بين الأطفال إذ أن الشدة تزداد مع تقدم العمر وسوء التغذية عندما يموت حوالي 30% من الكهول ولا يعيش إلا القليل من الممرين. أن حمى التيفوس خاصة بالإنسان، ويمكن أن تتواجد الحمى أثناء الفترات بين الأوبئة في مناطق نائية، ثم قد تبقى الإصابة بين الناس السليمي الصحة وقد ترجع الإصابة عند الضائقة، وإذا حدثت هذه العودة للإصابة في مناطق مأهولة ينتشر بها القمل فإن النتيجة تكون الوباء بين الناس.

إن مسبب حمى التيفوس البائية هو *Reckettisia prowazepi* وهو من الكائنات التي عرفت باسم الركتسيا، وأن الاسم العلمي هذا هو تخليد لأثنين من العلماء اللذين أصيبا بالمرض وماتا نتيجة الأبحاث التي أجريها على هذا المرض ومسبباته. عندما تتغذى القملة على شخص مصاب فإن الركتسيا التي تأتي مع الدم تتكاثر في معدة القملة ثم تدخل الخلايا الطلائية في جدار المعدة، تنتفخ هذه الخلايا وتتفجر محررة الركتسيا بأعداد كبيرة، وتخرج هذه الأعداد مع براز القملة. هذه العملية تؤدي القملة المصابة وتصيبها بالمرض حيث يتسرب الدم من المعدة إلى التجويف الجسمي فتظهر القملة المريضة حمراء، أن براز القملة الذي يكون رطباً حال خروجه يجف ويتأثر بشكل دقائق صغيرة جداً سوداء، ويبقى البراز الحاوي كل الركتسيا معدياً لمدة ثلاثة شهور على الأقل. تنتقل دقائق البراز هذه بواسطة الهواء مع الألبسة والأغطية. يمكن أن نعتبر وجود طريقتين

لانتقال العدوى إحداهما عن طريق الاستنشاق من قبل الأصحاء أو إذا وقعت على الأنسجة الطلائية المخاطية، والطريقة الثانية هي عن طريق الجروح والخدوش عندما تقع عليها دقائق البراز المحتوي على الركتسيا. أن طريقة العدوى بهذا المرض تشبه تلك التي رأيناها في مرض جاغز (مرض التريبيا توسوما الأمريكي) وقد تحدث العدوى أحيانا عند سحق القملة المصابة من قبل الإنسان أثناء الحكه والهرش المستمر نتيجة العض الذي تحدثه. إن الركتسيا تميت أعدادا كبيرة من القمل أيضا.

هناك ثلاثة أشكال من قمل الإنسان: قملة الرأس وقملة الجسم (وهما تحت نوعين من قملة الإنسان) والشكل الثالث هو قملة العانة، إن كل أشكال قمل الإنسان الثلاثة تتمكن من نقل المرض في المختبر لكن قمل الجسم هو المسؤول الرئيسي في حدوث الأوبئة، وذلك بسبب عاداته وليس بسبب فيسيولوجي أو كيمائي-حياتي، أما قملة العانة فإنها تعيش وتلتصق على شعر الجسم خصوصا في منطقة العانة ولكنها وجدت حتى على شعر أهداب وحواجب العيون. وهي بطيئة الحركة جدا، ويتم انتقال هذا النوع من القمل بصورة رئيسية عن طريق الجماع لذا يسميه الفرنسيون «قملة الحب». ومع أن قملة الرأس والجسم متقاربتان جدا بحيث يمكنهما التزاوج إلا أن العادات تختلف كثيرا مما يجعلهما مختلفتين بالنسبة للصحة العامة. أن قمل الرأس يكثر بين الأطفال وخصوصا البنات، و يكثر في المدن والقصبات الصناعية. تعيش قملة الجسم على الملابس الملاصقة للجسم، وهناك تضع بيوضها ولا يمكنها البقاء على الأشخاص الذين يستحمون و يغسلون ملابسهم الداخلية بكثرة، لذا عندما تكون النظافة معدومة أثناء الكوارث والأزمات تنتشر هذه القملة و ينتشر معها المرض.

المعالجة والكافة:

إن أدوية المضادات الحيوية ساعدت على تحسين معالجة مرض التيفوس ولكن العناية أثناء فترة النقاهة والمضاعفات لا تزال مهمة. منذ أن عرف الإنسان أن القمل هو الناقل لهذا المرض (سنة 1910) أدرك أن القضاء على القمل هو أحسن الطرق في مكافحة الأوبئة التي يسببها. أن الطرق القديمة في قتل القمل بالحرارة أو التبخير كانت بطيئة ولم تمنع حدوث الإصابة

مجددا بالقمل، وهذا يحدث أثناء الكوارث. ثم كان استعمال مادة الد. د. ت. لأول مرة في نابولي بإيطاليا سنة 1943 في محطات كثيرة لمكافحة القمل أقامتها جيوش الحلفاء، وقد جرى تعفير آلاف الناس يوميا بمسحوق الد. د. ت. وبطريقة بسيطة، وهي مجرد وضع فوّهة المعفرة بفتحات الملابس وضغطها عدة مرات. يبقى مفعول مسحوق الد. د. ت. مدة أسبوع أو أسبوعين على الملابس مما يوفر حماية للناس لعدم الإصابة بقمل جديد، هذه الطريقة الناجحة في مكافحة حمى التيفوس الوبائي تكررت في كوريا وفي محلات أخرى. وقد نشأت مع الأسف ضروب من القمل معادية للد. د. ت. في كثير من مناطق العالم مما تطلب مبيدا آخر. ويوجد هناك لقاح ركستسيا ميتة لحماية المشتغلين في مكافحة ومعالجة هذه الحمى.

مرض الحمى الراجعة الوبائية: Relapsing Fever

لأول مرة يتميز هذا المرض ويثبت اختلافه عن حمى التيفوس الوبائية ؛ في سنة 1840، وقد اكتشف الإنسان مسبب المرض عام 1870، أن طريقة العدوى تجعل من النادر أن تتمكن قملة واحدة أن تصيب بالعدوى أكثر من شخص واحد. أن انتشار مرض الحمى الراجعة يطابق إلى حد بعيد انتشار حمى التيفوس الوبائية، كما أنه بدأ يقل وينحسر تدريجيا من الوجود كما هي الحالة بالنسبة للتيفوس الوبائي، ومع أنه مرض مهم إلا أنه أقل خطرا وفتكا بالناس من التيفوس، ولا تزيد الوفيات بسببه أثناء الأوبئة عن 10٪ من الإصابات. مدة حضانة المرض 4-8 أيام، تظهر حرارة عالية يصحبها صداع شديد وآلام أخرى، ثم يظهر نمش أو بقع حمراء وهذا هو سبب الالتباس مع التيفوس، إلا أن هناك انخفاضاً بالحرارة بعد أسبوع مع الضعف وتصيب العرق ومع بعض التماثل للشفاء، ولكن مع وجع في القلب. وقد تحدث رجعة أو أكثر إلى المرض ولكنها أقل ضررا من الأولى. المرض خاص بالإنسان ويبقى، في فترات ما بين حدوث الأوبئة، بشكل متناثر في المناطق العديمة النظافة. إن المسبب لمرض الحمى الراجعة من البكتيريا الحلزونية والتي تعود للجنس *Borrelia*.

إن البكتيريا الحلزونية مجموعة متباينة، قسم منها يعيش حرا وقسم آخر يعيش متطفلا ومسببا للأمراض. إن الأشكال الطفيلية عادة أصغر

مسببات الأمراض

حجما وتشمل أيضا مسببات أمراض السفلس والبجل والينتو. الأنواع التي تعود إلى جنس البوريليا لها دورة حياة مزدوجة تتعاقب بين الحيوان المفصلي والحيوان الفقري. كان القراد أول اللافقرات المعيلة، ويظهر أن القمل دخل الصورة فيما بعد.

ينتقل الطفيلي بالطريقة التالية: تأخذ القملة دم الشخص المصاب أثناء المرض مع البكتريا، وكثير من هذه البكتريا تهضم في معدة القملة ولكن قسما منها ينجو و يعيش ويثقب جدار المعدة وينفذ إلى التجويف الجسمي بعد حوالي ستة أيام من الإصابة، تبقى البكتريا في التجويف الجسمي طوال حياتها وتكاثرها، وليس لها مجال للخروج، في الوقت نفسه لا تسبب أي مرض أو ضرر للحشرة، ولا تتمكن البكتريا من الخروج والوصول إلى معيل فقري جديد إلا بعد تحطيم وسحق جسم القملة، وهذا ما يحدث عندما يسحق الإنسان القمل الذي يلتقطه من ملابسه بين أظافره أو بأسنانه (كما هي العادة بين بعض الناس البدائيين)، تحدث الإصابة للإنسان عن طريق تغلغل ونفوذ البكتريا من خلال النسيج الطلائي المخاطي أو الجروح التي تحدث من الهرش والحك. أن بكتريا هذا المرض لا تنتقل عن طريق براز الحشرة كما هي الحالة في التيفوس.

طرق مكافحة القمل:

نظرا لوجود ثلاثة أشكال من القمل تصيب الإنسان في محلات مختلفة من جسمه، فمن الأحسن التطرق إلى كيفية مكافحة القمل حسب الأشكال الثلاثة:

١- قملة الجسم: إن أهم طريقة لمكافحة قملة الجسم هي تبديل وغسل الملابس في ماء تزيد حرارته عن 60 م ومن المستحسن كي الملابس بعد غسلها. أن هذه الطريقة سوف لا تجدي في الحالات الوبائية، لذلك من الضروري اللجوء إلى استعمال المبيدات، وكما مر سابقا، أن أحسن مبيد أستعمل في هذا الخصوص هو الد. د. ت (مسحوق الد. د. ت ومادة خاملة مثل التلك) ويستعمل المسحوق بتعفير الشخص بمعدل 30 غراما للشخص، في حالة وجود مقاومة في القمل ضد الد. د. ت يمكن استعمال الجاماكسين [BHC] بنسبة ١٪ أو استعمال مادة الملاثيون أيضا بنسبة ١٪ ومادة أبيت

بنسبة 2 % أو مادة سفن بنسبة 2 % أو مادة بروبيكسور 1 % أو بايرثرم 0,2 % . ولما كانت هذه المبيدات تكون بتماس مباشر مع جسم الإنسان لذلك يجب أن تكون من الأنواع الآمنة بالنسبة للبائن .

2- قملة الرأس: أن استعمال الماء الدافئ والصابون يقلل من أعداد الحوريات والبالغات ولكنه لا يؤثر على البيوض، كما أن التمشيط بأمشاط ناعمة كان مفيدا في إزاحة البيوض، ولا ننسى الحلاقة وإزالة الشعر برمته .

هناك الآن عدة تحضيرات من المبيدات الحديثة التي يمكن استعمالها في مكافحة قمل الرأس، ويعتمد الاختيار على توفر المادة وتفضيل الشخص المصاب، ودرجة المفعول المتبقي، كذلك قيمة التكاليف . مع أنه من الممكن استعمال مساحيق التعفير مثل 10 % د . د . ت و 1 % ملاثيون لأنها مواد فعالة، إلا أن المصابين يتحاشون التعفير لما يتركه من أثر واضح على الشعر . ومن الممكن استعمال مستحلبات 2-5 % د . د . ت أو 1,0 % جامكسين أو 0,1-0,3 % بايرثرم أو 0,5 % ملاثيون، بروبيكسور أو سفن .

3- قملة العانة: إن استعمال مستحلبات المبيدات الحديثة والمحاليل المستعملة ضد قمل الرأس تكون نافعة أيضا ضد قمل العانة، بالإضافة إلى ذلك يمكن استعمال مساحيق تعفير مثل 10 % د . د . ت 2 % جامكسين، 0,5 % ملاثيون في تعفير المنطقة . يمكن إعادة استعمال المحلول أو التعفير مرة ثانية بعد 7-10 أيام . من المستحسن معاملة جميع مناطق الشعر على الجسم تحت الرقبة . قد تحدث بعض المبيدات حساسية والتهابا في منطقة العانة نظرا لرخاوتها وفي مثل هذه الحالات من الأحسن حلق المنطقة .

الأمراض التي ينقلها البرغوث:

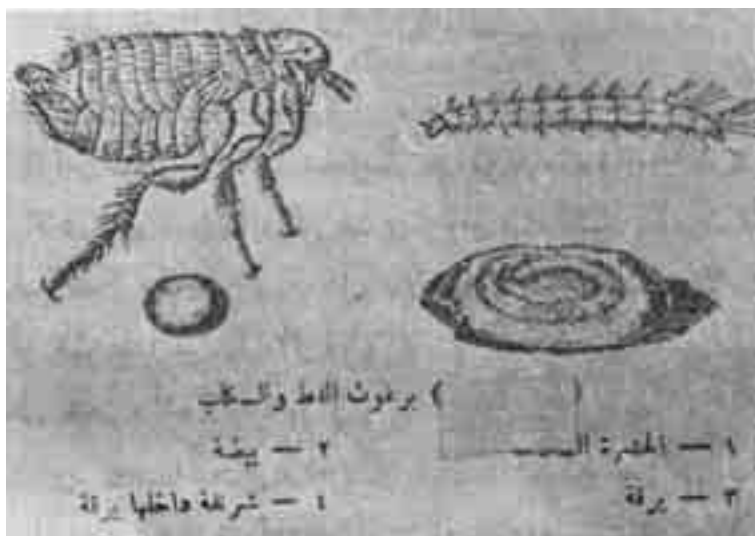
1- الطاعون:

من أهم الأمراض التي ينقلها البرغوث هو مرض الطاعون وهو المرض المشهور بالتاريخ والذي كثيرا ما سبب البلاء . والشقاء والموت لبني الإنسان على مر الدهور، ولا يزال التاريخ يحتفظ لنا بتسجيلات كاملة للمآسي والموت الزوأم الذي حل بالبشرية منذ بدء تسجيل التاريخ، وما هذا التسجيل إلا لكون الطاعون يترك أثرا ونتائج واضحة وبالغة عندما يحل بمنطقة ما .

وكثيرا ما نقرأ في تراجم علمائنا وأدبائنا «مات بالطاعون الذي أجتاح بغداد أو الموصل أو القاهرة.. الخ». إن مصدر الطاعون هو آسيا الوسطى ومنها كان ينتشر متبعا طرق القوافل والتجارة، و بعد ذلك آخذاً بالطرق البحرية والسفن والبواخر. أن طرق المعالجة والمكافحة الحديثة طبعا قللت إلى حد كبير من مآسي الطاعون وأوبئته. في عقد الستينات من هذا القرن كان مجموع الإصابات، حسب تقارير منظمة الصحة الدولية، بين (1000-6000) حالة، مات بسببها بين (100-200) نسمة.

الطاعون أساساً مرض القوارض ويبقى ويستمر بينها بصورة متوطنة، أحيانا يصل إلى حد الوباء بينها بحيث يقتل الكثير منها. ينتقل بين هذه القوارض بواسطة البراغيث التي تعيش عليها، ولما كانت هذه البراغيث قل أن تصل الإنسان وتتغذى عليه، فإن طاعون القوارض البرية قل أن يشكل خطراً مباشراً على الإنسان. إن أوبئة الطاعون حدثت عندما كانت هناك حالات من وصول براغيث القوارض البرية إلى القوارض الداجنة في حواف ومحيطات المدن. عند ذلك ينتشر المرض بسرعة بين القوارض الداجنة ويقتل عدداً كبيراً منها.

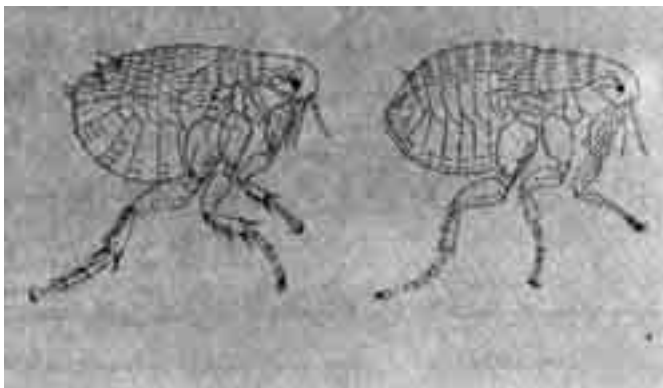
الجرذ الأسود يعيش في البيوت الريفية والخشبية وقد يصل إلى البيوت الحديثة وهذا يعني أنه يكون قريباً من الإنسان. عندها تحدث الخطوة الأخيرة وهي انتقال البراغيث من الجرذان المصابة والميتة إلى الإنسان. في الإنسان، تنتشر وتتكاثر بكتريا الطاعون بسرعة في الدم مسببة الطاعون التسممي (الدموي) وهو سريع القتل. في أكثر الحالات، يتمكن الجسم أن يقاوم البكتيريا و يقلل منها كثيراً، ولكنها تبقى في محلات معينة في الورك وتحت الإبط مسببة الطاعون الدملي. لا يكون الإنسان معدياً للبراغيث بسبب هذا التواجد المحدود للبكتيريا، والطاعون الدملي لا ينتقل إلى أشخاص آخرين. أحيانا تحدث إصابة شديدة في الرئة مسببة طاعونا رئوياً خطراً جداً، لأن البكتيريا تنتشر في هذه الحالة مع رذاذ السعال وتنتقل بواسطة الهواء. لذلك فإن انتشار الطاعون بين الناس يحدث بدون أن يكون للبراغيث علاقة به بعد العدوى الأولى. أن البكتيريا المسببة للطاعون هي *Yersinia Pestis* وهي من نوع العصيات، وليس معروفاً فيما إذا كانت في الأصل من طفيليات اللبائن أو من طفيليات مفصليّة الأرجل، يظهر أن تطفلها على



شكل (15)
دورة حياة البرغوث

القوارض ثم على البراغيث كان قديما جدا، مع ذلك فإن هذه البكتيريا ليست من الطفيليات الحميدة-غير المؤذية-للبائن، كما أنها لم تتطور بالمفصليات بحيث يكون لها جزء من دورة للحياة تحتاج البراغيث لها. كل ما يحدث في البرغوث هو أن البكتيريا تتكاثر في معدة الحيوان مكونة كتلة من البكتيريا مع بعضها تسد إلى حد ما قناة الهضم، لذلك فالبرغوث لا يتمكن من ابتلاعها أو ابتلاع وجبة غذاء جديدة وكلما ازداد جوعا ازداد مهاجمة للمعيل الفقري من أجل الغذاء.

يأخذ البرغوث الدم ولكن الدم لا يتعدى المنطقة المسدودة بكتلة البكتيريا، لذلك فإنه يرجع ثانية إلى المعيل الفقري. هذه العملية تساعد على أخذ قطع من كتلة البكتيريا، وعندما تنقل إلى الحيوان الفقري المعيل تسبب العدوى له. إذا استمرت كتلة البكتيريا بسد قناة الهضم فإن البرغوث يموت في النهاية من الجوع، ولا يقاوم الجوع أكثر من أسبوع. أن موت البرغوث لا يحدث بسبب مرضه من البكتيريا، ومع ذلك فإن تكوين كتلة البكتيريا تعني أنه لم تصل حالة المعيشة بين البرغوث والبكتيريا إلى حد عدم الأضرار بالبرغوث، فهنا تكون الحالة تطفلا ازدواجياً يضر بالمعيلين معا إلى حد ما، تشكل البراغيث رتبة صغيرة من الحشرات لا تزال علاقاتها التطورية غريبة وغير واضحة. البراغيث البالغة كلها بدون أجنحة ولكنها تمر باستحالة كاملة في دورة حياتها، مما يدل على أنها بالأصل كانت مجنحة. يرققاتها بدون أرجل، دودية تشبه نوعا ما يرققات بعض الأنواع في رتبة ثنائية الأجنحة. جسم البرغوث البالغ مفلطح جانبيًا، وحتى شوكلاته وشعيراته كلها تتجه إلى الخلف مما يساعده كثيرا في حياته بين الشعر والفرو والريش. للبراغيث القدرة الكبيرة على القفز مما يساعدها في العثور على معيلات جديدة وبنفس الوقت في التخلص من أعدائها، بعض البراغيث متخصصة على معيلاتهم ولا تأخذ الدم من غيرها، والبعض الآخر بدون هذا الاختصاص. فالبرغوث المعروف ببرغوث الإنسان يتكاثر ويعيش بالقرب من الخنازير وحيوانات برية أخرى مثلما يعيش بالقرب من الإنسان، ولكنه لا يستسيع كثيرا دم القوارض ولذلك قل أن يكون سببا في وصول الطاعون إلى الإنسان، أكثر الأنواع خطرا بهذا الصدد هي التي تعود للجنس *Xenopsylla* إذ أنها تعيش على القوارض وتنقل بدون تأخير إلى الإنسان، لذلك فهي أهم



شكل (١٦)

أنواع براغيث تهاجم الانسان وتنتقل إليه الامراض.

الأنواع الناقلة للطاعون.

إن مرض الطاعون مميت وقد تصل نسبة الموت من جرائه (20- 90) ٪، للتمريض والعناية أهمية كبيرة في الشفاء. من أهم الأدوية التي انتشر استعمالها ضد الطاعون هي السلفوناميد والمضادات الحيوية. مع أن الحالات والانتشار والأوبئة أمكن إيقافها، ولكن المرض لا يزال خطرا. مكافحة وإبادة الطاعون تعتمد على المسح والتفتيش المستمرين في مناطق وبؤر الطاعون بين القوارض البرية (أو ما يسمى بالطاعون البري أو طاعون الغابات) في محلات مختلفة من العالم. ليس من الممكن إبادة هذه البؤر والقضاء عليها، لذلك فمن المهم منع امتدادها ووصولها إلى القوارض نصف الداجنة ومن هذه إلى القوارض الداجنة في المدن وأماكن الحضر. إن خطر حدوث وباء بين القوارض الداجنة هو أنه قد يصل الطاعون إلى الإنسان إذا كانت القوارض موجودة بكثرة ومعها طفيلياتها من أنواع جنس براغيث *Xenopsylla*. لذلك من الضروري مكافحة القوارض بالبناء المانع الجيد وبالمبيدات مثل المبيدات المضادة للتخثر مثل الورفارين والبراكومين أو بالمبيدات السريعة مثل فوسفيد الزنك.

عندما تظهر إصابات بالطاعون فإن الاهتمام يجب أن يكون أولا ضد البراغيث. لذلك يجب تعفير ممرات الفئران ومغاراتها بمبيدات الحشرات مثل الد. د. ت، وتلوث الفئران والجرذان بهذه المبيدات يقضي على طفيلياتها من البراغيث أو غيرها، هذه المكافحة سوف توقف الإصابات مما يتيح للجهات المعنية توجيه اهتمامها نحو القوارض التي قد تحتاج إلى وقت أطول.

2- التيفوس المتوطن:

ويسمى التيفوس المنقول بالبراغيث أو تيفوس الفئران والمسبب لهذا المرض هو أيضا من كائنات الـ *Rickettsia mooseri* (R.typhi) البرغوث يأخذ الطفيلي مع وجبة الدم. تتكاثر الـ *Rickettsia* في القناة الهضمية ولكنها لا تسبب أي انسداد في القناة كما يحدث في حالة بكتيريا الطاعون. عدوى الإنسان تحدث عن طريق إبرازات البراغيث الملوثة بالـ *Rickettsia* والتي تسقط على الجلد وتدخل إلى الدم عن طريق الحكة والهرش، أو بوصولها إلى الأنسجة الطلائية الطرية الرخوة مثل منظمة العين وتبطين الأنف والفم.

أحيانا أفراد البراغيث المصابة المسحوقة أيضا تسبب العدوى. تبقى ابرازات البراغيث معدية لمدة طويلة في الظروف العادية، (4- 9) سنوات. كما هي الحالة بالنسبة للطاعون فإن التيفوس المتوطن هو مرض القوارض أصلا، لا سيما الجرذان. ينتقل بين هذه الحيوانات بواسطة أنواع جنس البراغيث *Xenopsylla* وأنواع بعض الأجناس الأخرى، وأحيانا حتى ببعض أنواع قمل القوارض وحلمة الجرذان الاستوائية.

ينتقل المرض إلى الإنسان بواسطة أنواع البراغيث التالية:

Xenopsylla cheopis

Nosopsyllus fasciatus

Ctenocephalides Canis

Ct. felis felis

Pulex irritans

3- الديدان الشريطية:

مثل الدودة *Dipylidium Caninum*

وهي عامة توجد على الكلاب والقطط ولكنها أحيانا قد تصل وتصيب الإنسان، والنوع الآخر *Hymenolopis diminuta* يصيب الجرذان وأحيانا يصل الإنسان. تنقل البراغيث هذه الديدان الشريطية إلى القوارض والإنسان بالطريقة التالية: تخرج البيوض من المعيل الفقري مع الغائط، تلتهمها يرقات البراغيث التي تتغذى على هذا الغائط. تفقس البيوض في يرقة البرغوث وتتغذى من جدار القناة الهضمية وخلال تجويف الجسم حيث تبقى هناك.

تبقى بنفس المحل إلى دور الخادرة في البرغوث وأخيرا إلى البرغوث البالغ، حيث تتحول إلى اليرقات المعدية (سستاسركويد). الحيوانات الفقرية تحصل على الديدان بابتلاعها البراغيث أثناء تنظيف نفسها. وقد يحصل عليها الأطفال عندما يلعبون و يقبلون القطط والكلاب فيبتلعون البراغيث التي عليها.

4- بعض الأمراض الأخرى:

هناك بعض الأمراض القليلة الأهمية التي تنقلها البراغيث ولكنها لا تلعب في نقلها دورا كبيرا. من هذه الأمراض:

Pasteurella = (Francisella) tularensis-التولاريميا-
Rickettsia Pavlovskyi-
Coxiella burneti-

الحشرات الشنائية الأجنحة والأمراض التي تنقلها:

هذه الرتبة من أهم الرتب الحشرية من الناحية الطبية وعلاقتها بنقل مسببات الأمراض، فهي تضم كثيرا من الحشرات التي تتغذى على الدم، أو أنها تتغذى على الإفرازات والسوائل والبراز، بعضها ذات أجزاء فم طويلة- دقيقة تكون ثاقبة ماصة، وبعضها الآخر ذات أجزاء فم قصيرة-سميكة ذات أسنان لها القابلية على أحداث الجروح ثم امتصاص الدم النازف. كما أن هناك بعض الأنواع التي لا تتغذى بالثقب أو الخدش ولكنها تلحق الغذاء السائل من فتحات الجسم مثل العيون والأنف والفم والشرج أو من الإفرازات والغائط أو من المواد الغذائية المعرضة، ففي كل هذه الحالات تكون طبيعة حياتية هذه الحشرات متماسة وعلى اتصال دائم ومستمر مع الإنسان في غذائه وإبرازاته، وتنتقل من شخص إلى آخر، ومن محل إلى آخر.

الحشرات الثنائية الأجنحة

(Diptera)

أكثر أنواع هذه الرتبة مجنحة ولكن لها زوج واحد فقط من الأجنحة لا زوجان، كما هي الحالة في الحشرات المجنحة الأخرى. أما الزوج الثاني (الخلفي) من الأجنحة فهو مفقود، ويحل محله زوج من التراكيب الكايتينية الصغيرة والتي نسميها أعضاء الموازنة، والتي لا علاقة لها مباشرة بالطيران إلا أنها توازن الحشرة أثناء طيرانها. كل الحشرات في هذه الرتبة تمر باستحالة تامة (بيضة-يرقة-خادرة-بالغة). يرقاتها بدون أرجل ولكن قد يوجد لبعضها أرجل كاذبة، و يوجد على جسمها الشوكات والشعرات

. أما يرقاتها فأكثر أنواعها مائية المعيشة، ولكن بعض أنواعها نصف مائية، أو تعيش في محلات رطبة مثل الخضراوات المتفسخة والغائط والجروح. يرقات بعض الأنواع تعيش متطفلة كلياً أو جزئياً على أنسجة الحيوانات الحية.

يوجد حوالي 50,000 نوع من هذه الحشرات أكثرها بدون أي أهمية طبية أو بيطرية، ولكن بعضها مهم جداً. تقسم الرتبة إلى ثلاث تحت عوائل:

1- تحت عائلة طويلة قرون الاستشعار: Nematocera

وتتضمن أنواعا صغيرة الحجم وتكون قرون الاستشعار بسيطة وكل حلقاتها متشابهة وعلى الأكثر طويلة وأطول من الرأس والصدر معا .

2- تحت عائلة قصيرة قرون الاستشعار المحززة: Brachycera

وتتضمن أنواعا كبيرة الحجم وقرون استشعارها ذات ثلاث حلقات، والحلقة الثالثة فيها أكبرها، وقد تكون بحزوز، والأنواع المهمة في هذه المجموعة تعود إلى عائلة ذباب الخيل وتكون فيها قرون الاستشعار قصيرة أو طويلة نسبيا .

3- تحت عائلة قصيرة قرون الاستشعار الارستية: Cyclorrhapha

وتتضمن أنواعا أكثر تطورا بالنسبة للرتبة، أجسامها صغيرة إلى متوسطة الحجم، قرون الاستشعار أيضا ذات ثلاث حلقات، ولكن الثالثة فيها تحمل شعرة قوية تسمى الارستا (Arista). إن ما نطلق عليه أسم ذباب بصورة عامة يعود لهذه المجموعة .

إن العوائل والأجناس التي تتضمن أنواعا من الحشرات التي تنقل أمراض الإنسان هي:

أ- البعوض (Culicidae) و يشمل الأجناس التالية:

Anopheles

Culex

Theoboldia (Culisita)

Mansonia

Aedes

Psorophora

Sabetha

ب- الحرمس الواخز (Phlebotomidae) و يشمل الجنس Phlebotomus .

ج- البرغش الواخز Ceratopogonida و يشمل الجنس Culicoides .

د- الذبابة السوداء (Simuliidae) وتشمل الجنس Simulium .

هـ- الذباب المنزلي (Muscidae) و يشمل الأجناس:

Musca, Stomoxys, Glossina

و- ذباب الخيل (Tabanidae) وتشمل الأجناس:

Tabanus, Haematopota, Chrysops

الأمراض التي ينقلها البعوض:

ينتمي البعوض إلى المجموعة البدائية من ثنائية الأجنحة إذ أن الأجنحة بعروقتها الكاملة موجودة، كذلك أجزاء الفم بالرغم من تحويلها إلى الثقب والمص أيضا موجودة بأجمعها بدون أي اختزال أو فقدان. أجزاء الفم طويلة ابرية، أو خيطية، لها القابلية على البحث عن المحل المناسب في الجلد حتى تصل إلى الشعيرات الدموية، وعندها تبدأ بامتصاص الدم بسرعة.

إن البعوض الناقل لمسببات الأمراض يتوزع على عدة أجناس من عائلة البعوض مثل أنواع الأنوفلس المتجانسة والكيولسين المتباينة. تتباين أنواع البعوض كثيرا في محلات تكاثرها مع العلم أن ثلاثة أدوار من حياتها هي في الماء، البيضة واليرقة والخادرة. فلا يبقى على اليابسة إلا البالغات، فالأنواع المختلفة تختار محلات وتجمعات مياه مختلفة، فيها مياه النضج القليلة، الجداول، المستنقعات الصغيرة وحواف الكبيرة العميقة، المياه في الحفر الصغيرة، المياه في ثقب الأشجار وآباط الأوراق الكبيرة، البرك والبحيرات الصغيرة، العيون والترع التي تأخذ الماء منها. قد يكون الماء حلوا، أو مالحا أو مرا أو ملوثا بالفضلات والمواد العضوية، قد يكون جاريا أو ثابتا، معرضا للشمس أو مظلا، فيه نباتات مائية على السطح أو تعيش في القعر، عليه سبائيروجيرا أو طحالب أخرى، القعر رملي أو حصوي. ليس من السهل التركيز على نوعية الماء ومحل التكاثر الذي يفضل به بعوض الأنوفلس، ولكن قد لا نجانب الصواب إذا قلنا إن الأنوفلس بصورة عامة يفضل الماء النظيف غير الملوث.

تعتمد مدة دورة الحياة على المناخ وتستغرق في المناطق الحارة دورة الحياة حوالي الأسبوع والتكاثر مستمر، قد يزداد في فصول الأمطار ويقل في فصول الجفاف. في المناطق المعتدلة تتطلب دورة الحياة عدة أسابيع حتى وأن كان ذلك في الصيف، وتسبب في الشتاء بدور البيضة أو اليرقة

أو البالغة. يحتاج البعوض إلى الدم في تغذيته، وهو يستخدم جميع الحيوانات ذات الدم الحار لأخذ الدم. قد يكون هناك بعض التفضيل أحيانا بين حيوان وآخر فمثلا بعوض الأنوفلس يتغذى على الإنسان أكثر من غيره.

وصف عام للبعوض البالغ:

حشرات بزوج واحد من الأجنحة، والزوج الثاني مختزل ومحور إلى زوج من أعضاء التوازن. يعود البعوض إلى تحت الرتبة الطويلة قرون الاستشعار. يمكن تمييز البعوض بالصفات التالية:

1- أجزاء الفم تكون خرطومًا طويلًا يمتد إلى الأمام وبدون أن يتدلى.
2- وجود الحراشف المتراصة على بعضها على الصدر والأرجل والبطن وعروق الأجنحة.

3- وجود صف من الشعيرات على الحافة الخلفية للأجنحة.
جسم البعوض أسطواني الشكل صغير نسبيًا لا يزيد طوله عن 4-6 ملم ولكن قد توجد بعض الأنواع الصغيرة (2-3) ملم أو الكبيرة حوالي (10 ملم). تقسيم الجسم إلى الرأس والصدر والبطن واضح وظاهر.
الرأس كروي الشكل والعيون المركبة تشبه الكلية. قرون الاستشعار خيطية تقع بين العينين، عليها حلقات من الشعر القصير المتساوي الطول بالأنثى والطويل بالقاعدة بالذكور، هذه الصفة تميز بين الذكور والإناث بسهولة. زوج الملامس الفككية تقع تحت قرون الاستشعار وتكون بطول الخرطوم أو أقصر منه، مستدقة النهاية أو صولجانية. الخرطوم يضم الفكوك والفكوك المساعدة. وملحق الشفة. العليا واللسان، وكلها إبرية الشكل داخل الشفة السفلى التي تحولت إلى ما يشبه الأنبوب.

الصدر محدب قليلاً ومغطى من الظهر والجوانب بالحراشف والتي قد تكون غبراء أو لماعة سوداء، بيضاء أو صفراء أو ذهبية. عدد الحراشف وشكلها ولونها صفات مهمة في التشخيص. خلف الحلقة الصدرية الثانية (أو ما يسمى بالدرقة) يوجد تركيب صغير يسمى الدريقة، والذي تكون حافته الخلفية إما مستديرة أو مفصصة. الأجنحة طويلة وليست عريضة. عدد وترتيب عروق الجناح متساو ومتشابه بكل البعوض. العروق مغطاة

بالحراشف والتي إما أن تكون بنية أو سوداء أو بيضاء أو صفراء. الأجنحة تطبق على بعضها أثناء الوقوف مثل المقص المغلق. الأرجل طويلة وأسطوانية. الحرقفة والمدور قصيران، الفخذ والساق طويلان، الرسغ طويل بخمس حلقات ينتهي بزوج من المخالب البسيطة، أو بسن واحد. توجد شوكة تمثل الوسادة في نهاية الحلقة الأخيرة في الرسغ، وقد توجد أيضا حرشفتان صغيرتان، الأرجل مغطاة بالحراشف البيضاء أو السوداء قد تكون مرتبة بشكل ترقيط أو حلقات.

البطن يتكون من عشر حلقات، ثمان منها فقط ظاهرة الحلقات مغطاة بالحراشف السوداء والبيضاء. في جنس الأنوفلس البطن يكون خاليا من الحراشف. الحلقة البطنية الأخيرة تنتهي بزوج من القرون الشرجية في الإناث وبزوج من الماسكات الظاهرة في الذكور. التركيب الخارجي لسوء الذكر مهمة في تشخيص الأنواع.

أجزاء الفم:

تعرف أجزاء الفم أجمعها بالخرطوم، الخرطوم طويل ممتد إلى الأمام في كلا الجنسين إلا أن الذكور لا تعض، وأهم أجزاء الفم هي:

الشفة السفلى:

طويلة، مرنة، أنبوبية غير كاملة، تنتهي بزوج من الشفيا في مقطع عرضي تظهر الشفة السفلى وهي تحيط بكل أجزاء الفم الأخرى وتعمل بمثابة غلاف واق.

الشفة العليا:

تركيب أسطواناني مستدق النهاية وذات أخدود من السطح البطني.

زوج الفكوك العليا:

إبري التركيب بدون تسنن.

زوج الفكوك السفلى:

إبرية وتنتهي بتسنن.

اللسان:

وهو مفرد، مجوف وإبري. ملحق الفك الأعلى وهو مفرد، إبري وطويل. عندما تعض، تضع البعوضة الشفيا على الجلد، ثم تسحب الشفة إلى الخلف، ثم تقطع الفكوك العليا والفكوك السفلى الجرح، وتعزز معها

الشفة العليا واللسان والتي تكون جميعها أنبوب الغذاء.
يوجد زوج من الغدد اللعابية، كل واحدة بثلاثة فصوص، في مقدمة الصدر من الناحية البطنية.
تضخ الغدد اللعابية عن طريق قناة اللعاب التي تنتهي في نهاية اللسان.
يحتوي اللعاب على مادة ضد التخثر لكي تمنع تخثر الدم في الذكور والفكوك العليا والسفلى مختزلة أو مفقودة ولا تدخل الجلد لذا لا تتغذى على الدم.

مرض الملاريا

لقد تعرض الإنسان للملاريا منذ عصور سحيقة وقد ورد ذكر مرض الملاريا في كثير من المخلفات المكتوبة القديمة (مثل التوراة ورقم السومريين والبابليين والكلدانيين....الخ) وفي كتب أبقراط والأطباء العرب والمسلمين. وقصيدة المتنبي في وصف هذا المرض مشهورة، وقد يكون من الجميل ذكرها هنا .

وزائرتي كأن بها حياء

فليس تزور إلا في الظلام

بذلت لها المطارف والحشايا

فعافتها وباتت في عظامي

يضيق الجلد عن نفسي وعنهما

فتوسعه بأنواع السقام

إذا ما فارقتنني غسلتنني

كأننا عاكفان على حرام

كأن الصبح يطردها فتجرى

مدامعها بأربعة سجام

أراقب وقتها من غير شوق

مراقبة المشوق المستهام

ويصدق وعدها والصدق شر

إذا ألقاك في الكرب العظام

أبنت الدهر عندي كل بنت
فكيف وصلت أنت من الزحام
جرحت مجرحا لم يبق فيه
مكان للسيف ولا السهام
يقول لي الطبيب أكلت شيئا
وداؤك في شرابك والطعام
وما في طبعه أني جواد
أضر بجسمه طول الجمام
طبعا إن المتنبى لا يسميها ملاريا، ولكنه أعطانا وصفا جميلا للأعراض
التي تنطبق عليها تماما.. أسم الملاريا جاء من كلمة إيطالية معناها الهواء
الفساد.

كانت الملاريا من أسباب زوال دول وحضارات، ووقفت في طريق تقدم
شعوب وحضارات أخرى. وحتى وقتنا الحاضر لا تزال الملاريا هي أهم
الأمراض المتوطنة التي تنقلها الحشرات ومفصلية الأرجل الأخرى، وهي
مسؤولة عن قدر كبير من المرض والعجز بين بني الإنسان وحتى الموت
المبكر. إن المرض ليس محصورا في المناطق الاستوائية من العالم فقط، بل
ينتشر إلى المناطق شبه الاستوائية. وقد يكون شديدا في المناطق المعتدلة
أيضا. قبل ربع قرن كان هناك حوالي 300 مليون حالة ملاريا سنويا منها
ثلاثة ملايين حالة وفاة.

وفي عام (1975) كان هناك حوالي 50 مليون حالة من المرض، مات منها
أقل من مليون حالة بقليل. إن هذا التحسن في القضاء على الملاريا يرجع
إلى استعمال المبيدات الحديثة، لا سيما الد. د. ت، والذي يعتبر الآن في
عداد المبيدات الممنوعة والمحظورة في بعض بلدان العالم والذي أستعمل
في رش السطوح الداخلية للبيوت والمغارات... الخ

ليس من السهل التنبؤ بأن الإنسان سوف يقضي على الملاريا لصعوبات
جمة، مثل قلة الفنيين والمصاريف وصعوبة الوصول إلى المناطق النائية التي
لا تزال موبوءة، وأخيرا إلى ظهور المقاومة في البعوض الناقل ضد المبيدات
المستعملة. يطلق أسم الملاريا على أربعة أمراض متقاربة تسببها أربعة
أنواع من الطفيليات الابتدائية، كلها تعود للجنس «بلاسموديوم Plasmodium»،

مرض الملاريا

وقد تصيب هذه الأنواع أحيانا القروء وبالعكس قد تصيب بعض أنواع ملاريا الشمبانزي الإنسان، ولكن هذا لا يحدث مطلقا وإذا حدث فيكون نادرا جدا بالطبيعة. لذلك فالملاريا مرض خاص بالإنسان، والإنسان هو الميعل والخازن الوحيد للعدوى. كل أنواع المرض تشمل حالات رجفة وقشعريرة معينة، ثم حمى تعقبها فترات بدون رجفة، تختلف الأنواع في طول فترات عودة الإصابة والفترة وإمكانية العودة بعد الشفاء.

أ- الملاريا الرباعية: *Plasmodium malariae*

لها دورة كل (4) أيام، منها يوم واحد للحمى ويومان بدون أعراض ثم العودة إلى الحمى.

ب- الملاريا الثلاثية: *Plasmodium vivax*

لها دورة كل (3) أيام، إذ أن هناك فقط يوما واحدا بدون أعراض. هذه الملاريا هي أكثر الأنواع انتشارا في العالم.

ج- الملاريا الخبيثة: *Plasmodium Falciparum*

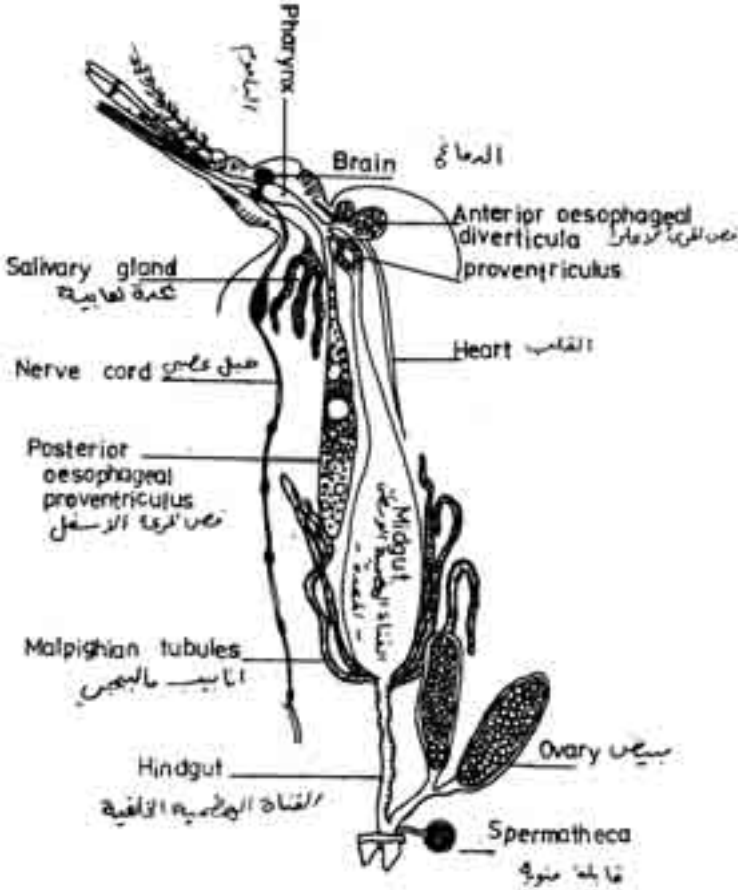
وهي التي تظهر أعراضها بفترات غير مضبوطة أو معينة وهي شديدة الوطأة وقد تسبب الموت بكثرة.

د- الملاريا البيضية: *Plasmodium ovale*

نسبة لشكل الطفيلي، وهي قليلة الانتشار في شرق أفريقيا. تنتشر الملاريا البيضية في المناطق الحارة الاستوائية وشبه الاستوائية بينما تكثر الملاريا الرباعية والثلاثية الحميدة، وأن كانت تتواجد في المناطق الاستوائية، في المناطق المعتدلة. وفي المناطق التي تكثر فيها الملاريا ويتعرض فيها السكان للإصابات بالحرارة تتشأ لديهم مقاومة ومناعة جزئية للملاريا، بل وحتى قد تعطي المناعة من الأم للجنين. ويجب على الأشخاص القادمين إلى مناطق موبوءة بشدة أن يحتاطوا للأمر بأخذ الأدوية بصورة مستمرة.

دورة حياة الطفيلي:

الشكل المعدي (سبوروزويت: *Sporozoite*) ينتقل إلى مجرى الدم للإنسان مع لعاب البعوضة الناقلة، السبوروزويت تنتقل مع الدم إلى الكبد، تهاجم خلايا الكبد وتمر فيها بدورة أو أكثر لا جنسية والتي تشمل انقسام الطفيلي الواحد إلى عدد من الأفراد. في هذا الدور لا تظهر على المصاب أعراض



شكل (17)

التشريح الداخلي للبعوضة يرينا الأعضاء المهمة في دورة حياة طفيلي الملاريا

المرض. هذه الدورة (اللادموية-أو في الكبد) تستغرق حوالي الأسبوع في المناطق الحارة. بعدها تهاجم الطفيليات الدم وتدخل كريات الدم الحمراء، وهناك تمر بأدوار انقسام تكاثرية. كل دورة تستغرق 48 أو 72 ساعة حسب النوع. في كل دورة تظهر أعداد كبيرة جدا من الكريات الحمراء المحطمة والتي تلتفط بعض المواد السامة والتي تسبب ارتفاع الحرارة. بعد ذلك تتكون الأمشاج (الكميتات Gametes) الجنسية والتي تبقى بالكريات

الحمراء من دون نمو أو انقسام حتى تأخذها البعوضة مع الدم. في معدة البعوضة يتحد مشيج الذكر مع مشيج الأنثى مكونين المشيج المخصب (أو كينيت) Ookinete والذي ينتقل من خلال خلايا جدار معدة البعوضة وخلاياها لتستقر تحت غشاء البريتونيا مكونا كيسا صغيرا يسمى (أوسست: Oocyst) ويمكن رؤية الأوسست بعد «4» أيام من أخذ وجبة غذاء معدية. ال Oocyst تتكون داخله أعداد كبيرة من الأفراد المغزلية والتي تسمى Sporozoites ثم ينفجر الكيس محررا الأخيرة، يمكن رؤية السبور وزويت بعد 8 أيام بعد أخذ الدم المصاب، تنتشر هذه في تجويف جسم البعوضة وتصل أكثرها الغدد اللعابية حيث تبقى داخلها، وتكون هناك مهياة للعدوى من جديد. من أعراض الملاريا تضخم الطحال الذي تنتج خلاياه الأجسام المضادة في الأشخاص الذين لا يموتون.

تتمكن هذه الأجسام المضادة من إضفاء الشفاء على المريض. ولكن بعض الطفيليات تعيش بالكبد أو بأعداد قليلة جدا بالدم، وعندها تهبط كمية الأجسام المضادة بالدم فيما بعد، تحدث رجعة بالأعراض وقد يحدث ذلك حتى بعد (5-6) سنوات من العدوى الأصلية.

يظهر أن الطفيلي لا يضر ولا يؤذي البعوضة، ولكن وجود البعوضة مهم لتكملة دورة الحياة، وهذا ما يجعل الملاريا تنتشر في محلات وتقل في المحلات الأخرى، وبكلمة أخرى تتعين مناطق انتشار الملاريا حسب تواجد بعوض الأنوفلس الناقل، ويكون الطفيلي في البعوضة معرضا لحرارة متغيرة ويعتمد في نموه عليها إلى حد كبير، ففي المناطق الاستوائية يحتاج الطفيلي في البعوضة إلى أسبوع واحد، ولكن المدة تزداد تدريجيا في المناخ البارد. ولما كانت البعوضة لا تعيش طويلا فإن البعوض قد لا يعيش مدة كافية لكي يكمل الطفيلي دورة نموه في المناطق الباردة، على عكس الصورة في المناطق الاستوائية.

بعوض الأنوفلس في البلاد العربية والعالم:

تشمل الأقطار العربية مساحة واسعة من الأرض تمتد فيما بين المحيط الأطلسي غربا حتى إيران وباكستان شرقا ومن خط الاستواء جنوبا إلى المنطقة المعتدلة شمالا، أنها تمثل قارتين وثلاثة مناطق حيوانية-جغرافية:

القطبية القديمة والشرقية والأثيوبية.

لقد تم تسجيل حوالي 70 نوعا وتحت نوع من بعوض الأنوفلس في هذه المنطقة، 17 منها ناقلة مهمة للملاريا، أحيانا يتواجد أربعة أو خمسة أنواع من الأنوفلس الناقل المهم في القطر الواحد. والأنواع الناقلة المهمة في البلاد العربية هي كما في الجدول رقم (4):

جدول (4)

أنواع الأنوفلس المهمة الناقلة للملاريا بالبلاد العربية

الأقطار	النوع
العربية السعودية، اليمن الديمقراطية، اليمن الشمالية، الصومال، السودان، مصر، ليبيا،	Anopheles arabiensis

تابع جدول (4)

الأقطار	النوع
تونس، جيبوتي.	
العراق، سوريا، لبنان، فلسطين، الأردن، الجزائر، تونس	A. claviger
العربية السعودية، البحرين، الامارات،	A. culicifacies
عمان، اليمن الديمقراطية، اليمن الشمالية .	
العراق، سوريا، فلسطين، الأردن، العربية السعودية،	A. d'thali
الامارات، البحرين، عُمان، اليمن الديمقراطية،	
اليمن الشمالية، السودان، مصر، تونس، جيبوتي.	
الصومال، السودان.	A. funestus
العراق، العربية السعودية، البحرين،	A. fluviatilis
الامارات، عمان، اليمن الديمقراطية، اليمن الشمالية .	
السودان.	A. gambiae
العراق، سوريا، لبنان، فلسطين، الكويت.	A. hyrcanus
ليبيا، تونس، الجزائر، المغرب .	A. labranchiae
العراق.	A. maculipennis
العراق، سوريا، لبنان، فلسطين، الأردن،	A. multicolor
قطر، مصر، العربية السعودية، ليبيا، تونس.	
سوريا، فلسطين، الأردن، العربية السعودية،	A. pharoensis
اليمن الديمقراطية، اليمن الشمالية،	

تابع جدول (4)

النوع	الأقطار
A. pulcherrimus	السودان، جيبوتي.
A. sacharovi	العراق، سوريا، فلسطين، العربية السعودية، البحرين.
A. sergenti	العراق، سوريا، لبنان، فلسطين، الأردن.
	العراق، سوريا، لبنان، فلسطين، الأردن، العربية السعودية، قطر، الامارات، اليمن
	الديمقراطية، اليمن الشمالية، السودان، مصر، ليبيا، تونس.
A. stephensi	العراق، الكويت، العربية السعودية، البحرين، الامارات، عمان، مصر.
A. superpictus	العراق، سوريا، لبنان، فلسطين، الأردن، العربية السعودية، عمان ومصر، ليبيا، تونس.

أما بالنسبة للعالم فإنه يوجد حوالي 350 نوعاً من هذا الجنس للبعوض، بعض الأنواع واسعة الانتشار وبعضها الآخر محدود التواجد. فمثلاً في بريطانيا يوجد فقط خمسة أنواع، بينما يوجد في الهند 60 نوعاً، وليست كل الأنواع مهمة في نقل الملاريا. فالأنوفلس الناقل قد لا يزيد عن نوع أو نوعين في منطقة ما، ويكون مسؤولاً عن انتشار المرض.

جدول: (5)

الأنواع المهمة من بعوض الأنوفلس الناقل للملاريا في أنحاء العالم

المنطقة	الأنواع	ملاحظات
أمريكا الوسطى	A. albimanus	تكاثر في المياه الحلوة أو قليلة الملوحة في البرك والمستنقعات ذات النباتات المائية، تفضل المحلات المكشوفة، تتغذى على الانسان في الداخل والخارج وتستريح خارج البيوت .
أمريكا الوسطى والجنوبية	A. albitarsis	تكاثر في البرك المعرضة، الصغيرة والكبيرة، والمستنقعات، تتغذى على الانسان والحيوانات داخل والخارج البيوت وتستريح في الخارج .
جزر الكاريبي وأمريكا الوسطى حتى البرازيل	A. agasalis	تكاثر في مستنقعات مياه المد والمياه المالحة في الأنهار، قليلة في المياه الحلوة، في المياه المعرضة، والمظللة، تتغذى على الانسان والحيوانات في الداخل والخارج، تستريح خارج البيوت.
المكسيك في الجبال العالية	A. aztecus	في البرك والبحيرات ذات النباتات والقنوات وحتى الملوثة منها . تتغذى على الانسان في الداخل

تابع جدول: (5)

المنطقة	الأنواع	ملاحظات
المكسيك وأمریکا الجنوبية حتى الأرجنتين وشيلي	A. davlingi	والخارج وتستريح في الخارج . في المستنقعات العذبة، البحيرات والبرك وحواف الجداول ولا سيما المحلات المظلمة، تتغذى على الانسان في داخل البيوت وتستريح داخل البيوت بعد التغذية.
جنوب الولايات المتحدة وجبال الأناتيل حتى الأرجنتين	A. pseudop- umexipennis	في البرك والمنازل وحواف الجداول وفي المحلات التي فيها طحالب وتفضل المياه المكشوفة تتغذى على الانسان والحيوانات في الداخل والخارج وتستريح في الخارج .
المكسيك وأمریکا الوسطى والجنوبية	A. punetimacula	في البرك الصغيرة والمستنقعات والتجمعات وحواف الجداول، تفضل المحلات المظلمة. تتغذى على الانسان والحيوانات داخل وخارج البيوت تستريح ايضا في الداخل والخارج.
شمال أمريكا الجنوبية	A. bellator	تتكاثر في آباط أوراق النباتات في الغابات، تفضل المحلات المظلمة. تتغذى على الانسان نهاراً أو ليلاً، قد تدخل البيوت . تستريح داخل البيوت.

تابع جدول (5)

المنطقة	الأنواع	ملاحظات
امريكا الوسطى وشمال امريكا الجنوبية	A. cruzii	تتكاثر في المياه في آباط الاوراق، المخلات المظلمة. تتغذى على الانسان في الداخل والخارج. وتستريح في الداخل والخارج مهمة في الملاريا في سواحل البرازيل.
شمال امريكا الجنوبية	A. nureztovari	تتكاثر في المياه والتجمعات والشقوق ومواقع حواف الحيوانات والبرك الصغيرة، حول المدن، تفضل المخلات المكشوفة. تتغذى على الحيوانات ولكن تصل الانسان ايضا، تستريح خارج البيوت. مهمة في كولومبيا وفنزويلا.
افريقيا، جنوب الصحراء	A. gambiae	تنتشر في كل الأقطار جنوب الصحراء، اكفأ الأنواع في نقل الملاريا، تتكاثر في البرك والتجمعات ومواقع الحواف والحفرة وحقول الأرز. تتغذى على الانسان في الداخل والخارج تستريح داخل البيوت.
أغلب الأقطار الافريقية	A. arabiensis	تنتشر في المناطق السهلة المعيشة ذات الأحراش، تتكاثر بنفس

تابع جدول (5)

المنطقة	الأنواع	ملاحظات
شرق افريقيا	<i>A. gradrianulotus</i>	المخلات من النوع السابق . تتغذى على الانسان والحيوان في الداخل والخارج وكذلك تستريح في الداخل والخارج . مهمة في نقل الملاريا ولكنها أقل كفاءة من الخارج . تتغذى على الماشية وليست مهمة في الملاريا .
غرب افريقيا	<i>A. mclasi</i>	تتكاثر في المياه المالحة في التجمعات والمستنقعات ولا تتكاثر في المياه الحلوة . مثل النوع السابق ولكن في شرق القارة .
شرق افريقيا	<i>A. merus</i>	تتكاثر في المياه الدائمة ذات النباتات مثل المستنقعات والتجمعات وحواف الجداول والأنهار والحفر ، تفضل المخلات المظلمة ، تتغذى غالباً على الانسان وايضا الحيوانات داخل وخارج البيت . تستريح داخل البيوت .
جنوب الصحراء	<i>A. funestus</i>	تتكاثر في المياه الدائمة ذات النباتات مثل المستنقعات والتجمعات وحواف الجداول والأنهار والحفر ، تفضل المخلات المظلمة ، تتغذى غالباً على الانسان وايضا الحيوانات داخل وخارج البيت . تستريح داخل البيوت .
افريقيا العربية والشرق الاوسط	<i>A. claviger</i>	تتكاثر في البرك والمستنقعات والآبار وتجمعات المياه والمياه المتبقية بين الصخور . في الظل

تابع جدول (5)

المنطقة	الأنواع	ملاحظات
اوروبا وشمال افريقيا	A. labranchiae	والشمس تتغذى على الانسان والحيوانات في الداخل والخارج وتستريح ايضا في الداخل والخارج . تكاثر في المياه المالحة في مستنقعات السواحل في المياه الحلوة في حقول الارز، المستنقعات وحواف الجداول والحفر. تفضل الشمس، تغذى على الانسان والحيوانات تستريح في البيوت- الانسان والاسطبلات.
الشرق الاوسط وافريقيا الشمالية والشرقية جنوب الصحراء	A. pharoensis	في المستنقعات والتجمعات وحقول الارز والبرك ذات النباتات العائمة تتغذى على الانسان والحيوانات في الداخل والخارج وتستريح خارج البيوت.
جنوب اوروبا وشمال افريقيا والشرق الاوسط والادنى حتى وسط آسيا	A. Sacharovi	تكاثر في المياه الحلوة، والمستنقعات في الجبال والبرك والمغارات بالنباتات، تتغذى على الانسان والحيوانات في الداخل والخارج تستريح على الأكثر في الداخل ولكن تستريح في الخارج أيضا .

تابع جدول (5)

المنطقة	الأنواع	ملاحظات
جزر الكناري، شمال افريقيا والشرق الأوسط في باكستان	A. Sergenti	حقول الرز، الحفر، الجداول والترع والخنادق، المبازل والجداول الجارية ببطء مشمس أو مظلمة جزئياً. تتغذى على الانسان والحيوانات في الداخل والخارج، تستريح داخل البيوت وفي الكهوف .
الشرق الأوسط حتى باكستان والهند، وبرما والصين	A.Stephensi	ناقل مهم، تتكاثر في المخلات التي يستخدمها الانسان قبل الحفر ومخازن الماء، المبازل والبراميل في القرى، في الماء الحلو والمالح قليل وفي حواف الانهار وحفر الانهار الجافة. تتغذى على الانسان في الداخل والخارج وتستريح في الداخل .
اليونان ومنطقة البحر الأبيض والشرق الأوسط والجزر العربية وافغانستان وباكستان	A. Suoerpictus	في حواف الانهار والجداول الجارية، حقول الرز، المستنقعات الصغيرة، الجداول والترع في الجبال، تفضل المناطق المشمس تتغذى على الانسان والحيوان في الداخل والخارج وتستريح داخل وخارج البيوت.
الخليج العربي	A. Culicifacies	في الماء العذب والملوث، جداول

تابع جدول (5)

المنطقة	الأنواع	ملاحظات
ومنطقة الباكستان بنغلادش وشبه جزيرة الهند الصينية وجنوب الصين	A. fluviatilis	الري، حقول الرز، المستنقعات البرك والآبار، الحفر. حواف الجداول المشمسة جزئياً. تتغذى على الانسان في الداخل والخارج وتستريح في الداخل.
الخليج العربي وداخل الشرق اللاوسط والباكستان حتى تيوآن		في الماء الجاري، جداول الجبال والتلال، مقر الأنهار، خنادق وترع الري، تفضل الشمس، تتغذى على الانسان والحيوان داخل وخارج البيوت وتستريح في الداخل والخارج.
الهند وسري لانكا والشرق الاقصى حتى تيوآن		جداول جبلية، ينابيع، جداول ري وترع، ميازل، حقول الرز والحفر تفضل المناطق المظلة، تتغذى على الانسان وتستريح داخل البيوت.
الهند والشرق الاقصى حتى تيوآن	A. Sundicus	مياه ملحة ، خنادق ومستنقعات وبرك وميازل بها طحالب ونباتات وقد توجد في المياه الحلوة، تفضل المناطق المشمسة تتغذى على الانسان والحيوان في الداخل والخارج وتستريح في الداخل .
	A. minimus	
	A. flavirostris	

تابع جدول (5)

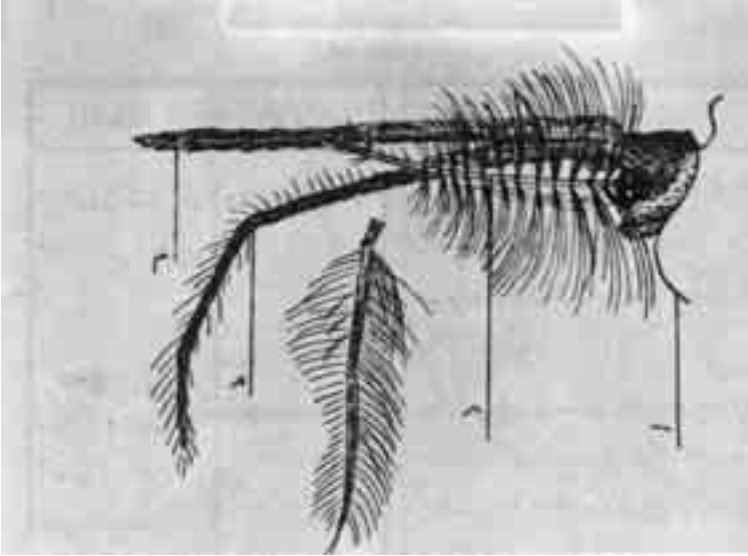
المنطقة	الأنواع	ملاحظات
الهند وتايلند	A. Varuna	في الجداول والمبازل غير الجارية، والبرك، الآبار، في المناطق المظلمة والشمسية، تتغذى على الانسان والحيوانات في الداخل والخارج وتستريح في الداخل .
الشرق الاقصى والهند	A. aconitus	تتكاثر في حقول الرز والمستنقعات، قنوات الري والخنادق تفضل المحلات المفتوحة، تتغذى على الانسان داخل وخارج البيوت والحيوان ايضاً وهناك تستريح .
الملايو واندونيسيا الفيليبين، تيوان	A. balabacensis A. leucosphyrus	أنواع غابائية، الاولى أكثر انتشاراً، في آثار حواف الظلغيات، البرك الصغيرة، الخ .. في المناطق المظلمة تتغذى وتستريح في الخارج .
سواحل ملايا وتايلند	A. campestris	تتكاثر بالماء العميق مع بعض النباتات، ظل جزئي، حقول الرز، خنادق وقنوات، آبار واحيانا في الماء المع. تتغذى على الانسان والحيوان داخل وخارج البيوت تستريح داخل البيوت .

تابع جدول (5)

المنطقة	الأنواع	ملاحظات
شمال افريقيا، اوروبا، منطقة المتوسط، أواسط وشمال آسيا حتى اليابان	A. hyrcanus	في تجمعات الماء والبردي .
شمال المتوسط، الهند، الشرق	A. lesteri	تتكاثر في الماء البارد، ماء مج، مظلمة، تتغذى على الانسان
الاقصى، الصين، تايلند والفلبين حتى كوريا	A. Sinensis	والحيوان داخل وخارج البيوت وتستريح خارجاً وداخلاً.
الهند، الشرق	A. letifer	في الماء الراكد، السهول الساحلية، البرك والمستنقعات، تفضل الظل، تتغذى على الانسان والحيوان وتستريح في الخارج .
الاقصى	A. umbrosus	تتكاثر في التلال، ماء البرز، البرك، والجداول والخنادق وحقول الرز، تفضل الشمس . تتغذى على الانسان والحيوان داخل وخارج البيوت، تستريح في الداخل .
الهند، سري لانكا، الشرق الاقصى، حتى تيان والصين	A. maculatus	تتكاثر في البرك العميقة، حقول الرز، الجداول وترع الري والمستنقعات. تفضل الشمس . تتغذى على الانسان والحيوان في الخارج وتستريح خارجاً .
الهند، سري لانكا الشرق الاقصى حتى اليابان	A.nigerrimus	

تابع جدول (5)

المنطقة	الأنواع	ملاحظات
ايران، باكستان، الهند حتى الصين	A. Subpictus	تكاثر في البحيرات الطينية، قرب البيوت، الحفر، الترع. تتغذى على الحيوان والانسان داخلاً وخارجاً وهناك تستريح .
مولانا، غينيا الجديدة، جزر سليماني حتى شمال استراليا	A. Punctulatus	تكاثر في المستنقعات، حواف الجدول، الينابيع، والترع الطينية، الآبار، ماء عذب أو مج. تتغذى على الانسان والحيوان وتستريح هنا في الداخل والخارج ايضا .



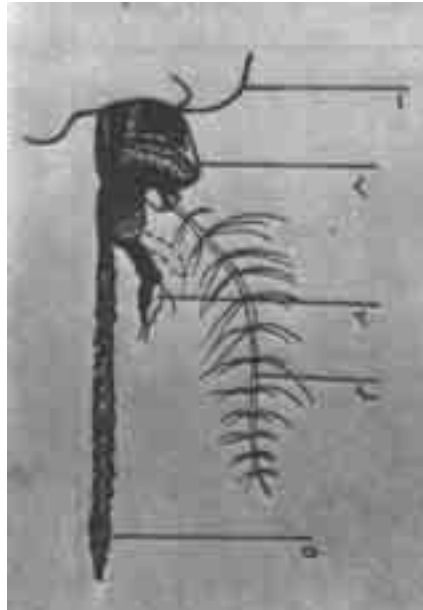
شكل (18)

أجزاء رأس ذكر بعوض كيولكس

- 1- مقدمة الرأس،
- 2- قرون الاستشعار،
- 3- الملامس الفاكية،
- 4- الخرطوم.

أجزاء رأس أنثى بعوض كيولكس

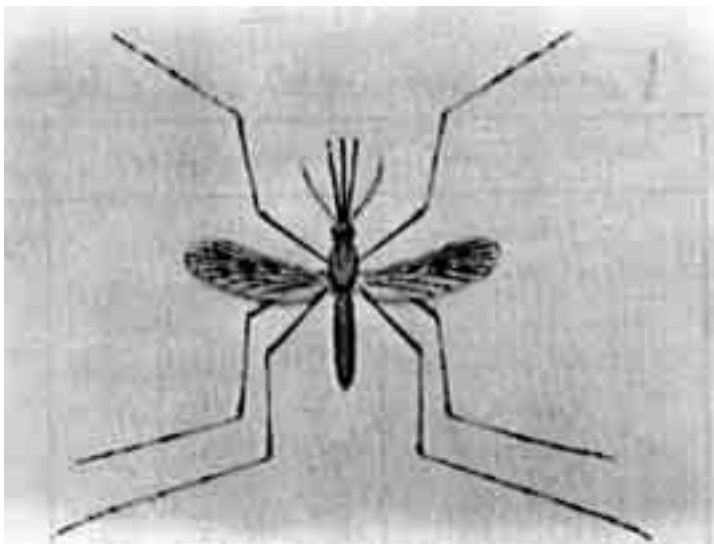
- 1- مقدمة الرأس،
- 2- العيون،
- 3- الملامس الفكية،
- 4- قرون الاستشعار.
- 5- الخرطوم



جدول (6)

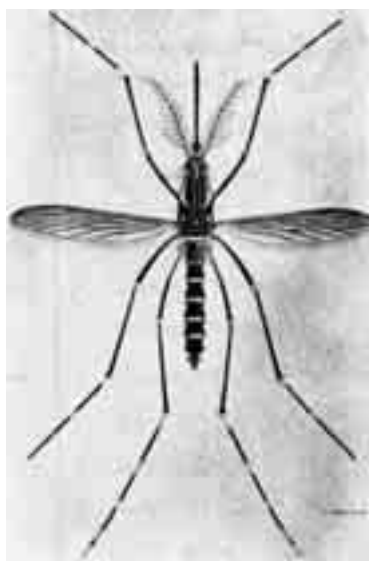
الفروق بين بعوض الانوفيليبي وبعوض الكيولييسيبي

الدور	الانوفيليبي Anophelinae	الكيولييسيبي Culicinae
البيض	1. يوضع فرادى 2. يشكل فسيفساء وأشكالاً على سطح الماء . 3. يوجد له طوافات .	1. يوضع فرادى ومجموع. 2. في بعضه نقوش على الجدار. 3. لا توجد فيه طوافات.
اليرقة	1. بدون سيفون. 2. تكثر عليها الشعيرات والشويكات 3. تطفو موازية لسطح الماء .	1. يوجد لها سيفون. 2. قليلة الحراشف والشويكات. 3. تطفو بزاوية مع سطح الماء .
الخادرة	1. الظهر محدب . 2. طبقات التنفس قصيرة والفتحة عريضة . 3. توجد شوكات قوية قصيرة على حافتي حلقات البطن (2-7) .	1. الظهر مسطح أكثر . 2. طبقات التنفس طويلة أو قصيرة والفتحة (تبين عريضة) 3. لا توجد شوكات قوية على حلقات البطن .
البالغات	1. الملامس الفكية بطول البوز (الخطم) . 2. الأجنحة عادة ذات حراشف ملونة. 3. تقف بزاوية على السطح . 4. حافة الدريقة الخلفية غير مقصصة .	1. الملامس الفكية أقصر من البوز (الخطم) 2. الأجنحة عادة بدون حراشف ملونة . 3. تقف موازية على السطح . 4. حافة الدريقة الخلفية بثلاثة فصوص .



بعوضة انوفلس بالغة

شكل (19)



بعوضة كيوليسين بالغة

صفات بعوض الأنوفيلس:

الجدول رقم 6 يوضح لنا الصفات الرئيسية التي تميز بعوض الأنوفيلس بجميع أدواره عن بقية أنواع البعوض، هناك حوالي (30) جنسا آخر من البعوض غير الأنوفيلس. معظم أنواع الأنوفيلس ذات أجنحة مبقعة (لا كلها)، أي يوجد عليها بقع غامقة وبقع فاتحة أو بيضاء تكونها الحراشف التي تتواجد بشكل تجمعات أو صفوف منتظمة على العروق. أن عدد وطول وترتيب هذه البقع الداكنة والفاتحة تختلف كثيرا في الأنواع المختلفة، ولذلك فهي أداة جيدة في تشخيص الأنواع. السطح الظهري والسطح البطني في البطن تقريبا خالية كليا من الحراشف المضغوطة. قد توجد في بعض الأنواع تجمعات أو حزم من الحراشف الصغيرة الجانبية تبرز من حواف البطن. في كل أنواع الأنوفيلس تكون الدريقة مستديرة. في كلا الجنسين تكون الملامس الفكية بطول الخرطوم، ولكنها في الذكور تكون صولجانية.

دورة حياة الأنوفيلس:

بعد التزاوج وأخذ وجبة الدم، تضع الإناث الحبالى حوالي (50-300) بيضة صغيرة (طولها حوالي ملم) بنية أو سوداء، تشبه الزورق على سطح الماء. في أكثر الأنواع يوجد زوج من الطوافات الجانبية المملوءة بالهواء على البيضة، حيث تساعد هذه الطوافات البيض على العوم. ولا تتمكن بيوض الأنوفيلس من مقاومة الجفاف، وتفقس بعد (2-3) أيام من الوضع في المناطق الاستوائية، ولكن مدة الحضانة قد تطول إلى (2-3) أسابيع في المناطق المعتدلة. وهناك نوعان من الأنوفيلس يقضيان الشتاء بدور البيضة. يرقات الأنوفيلس ذات رأس صلب، داكن، الصدر مستدير وعليه شعرات بسيطة أو ريشية وزوج واحد من الشعرات الراحية. توجد تسع حلقات بطنية، على الحلقات الثانية حتى السابعة يوجد زوج من الشعرات الراحية، وعلى الحلقات الأولى حتى الثامنة لوحات ظهرية تختلف بالشكل والحجم. وهناك زوج من فتحات التنفس يقع على ظهر الحلقة الثامنة، ولا يوجد سيفون.

الحلقة التاسعة المرئية تحمل السرج وهو تركيب كايثيني وزوج من الحزم الشعرية تسمى الشوكات العجزية على السطح الظهري، وتحمل على السطح

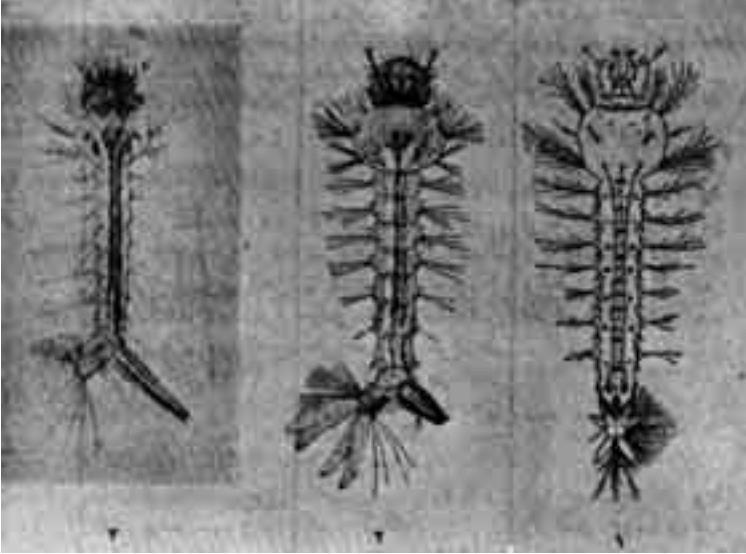
البطني مجموعة من الحزم الشعرية، وتسمى بالفرشاة البطنية، وفي نهاية الحلقة التاسعة يوجد أربعة غلاصم أصبعية، لها علاقة بتنافذ الماء. يوجد أربعة أطوار لليرقات، تتغذى على سطح الماء على البكتيريا والخمائر والحيوانات الابتدائية وغيرها من الكائنات الحية الدقيقة. تتنفس اليرقات الهواء الطلق. تعيش اليرقات بأنواع مختلفة من الماء من حيث النظافة والكمية والموقع، ولكن لا تعيش في الماء الملوث الآسن.

من المحلات المستعملة مياه البحر (على الشواطئ) والمستنقعات والجداول المشبعة وحقول الرز وحواف الجداول والأنهار وقيعانها المتبقية، والبرك والحفر والنزير وآثار الأظلاف والآبار والعلب المتروكة والأصص وآباط الأوراق وثقوب الأشجار. مدة اليرقة حوالي (7) أيام في المناطق الاستوائية و(2-3) أسابيع في المناطق المعتدلة وهناك بعض الأنواع التي تقضي الشتاء بدور اليرقة.

الخادرات تشبه حرف الواو (و)، الرأس والصدر مندمجان مع بعضهما، وعلى ظهر المنطقة الصدرية-الرأسية زوج من أنابيب التنفس تشبه الطبلات، فتحات الأنابيب عريضة.

تظهر بالبطن (8) حلقات على كل منها عدد من الشوكات، وعلى الثانية حتى السابعة توجد شوكات قوية نوعاً ما. تنتهي الحلقة الأخيرة بزوج من المجاذيف، بيضية الشكل. الخادرات تبقى عائمة على الماء وتتغذى الهواء الطلق. مدة الخادرات حوالي (2-3) أيام ولكن قد تصل إلى أسبوعين في المناطق الباردة.

أكثر بعوض الأنوفيلس ينشط في الشفق والغسق أو في الليل، الخروج من الخادرة والتزاوج والتغذية ووضع البيض كلها تتم في أوقات الغروب والمساء أو في الصباح الباكر. بعض الأنواع تهاجم وتعض معيلااتها خارج البيوت ووقت الغروب، ولكن أكثر الأنواع لا تهاجم المعيلات إلا في داخل البيوت. قبل وبعد التغذية تلجأ الإناث إلى الراحة داخل البيوت، ولكن بعض الأنواع إنائها ترتاح خارج البيوت بين الحشائش ومغارات وحفر وقنوات القوارض، وفي الشقوق والحفر والثقوب في الأرض والجدران وسيقان النباتات. قليل من الأنواع تختص بالتغذية على الإنسان، أكثر الأنواع تأخذ وجبات الدم من حيوانات فقيرة أخرى.



شكل (20)

يرقات البعوض

1: يرقة أنوفلس (Anopheles)

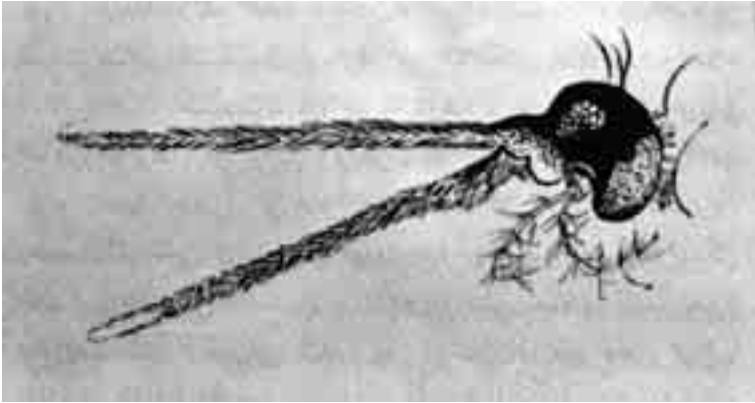
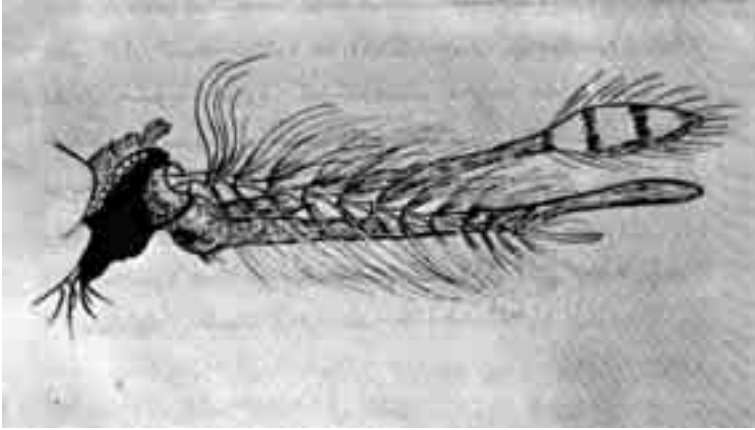
2: يرقة أيديس (Aedes)

3: يرقة كيولكس (Culex)

الإجراءات ضد الملاريا

لا تزال الملاريا مشكلة صحية في كثير من بلدان شرق المتوسط ولا تزال في تهديد مستمر للناس حتى في تلك البلدان التي نجحت فيها أعمال مكافحة الملاريا، فهناك حوالي (23) مليون نسمة في هذه المنطقة تعيش في أماكن لم يجربها أي عمل ضد الملاريا. في أكثر المناطق التي جرت فيها أعمال مكافحة (البحرين، مصر، العراق، العربية السعودية، سوريا، والإمارات) فأن تلك الأعمال لا تزال جارية للمحافظة على المكتسبات إلا أن النزاعات والفوضى التي تعم بعض المناطق قد تسبب زيادة في الملاريا هناك.

لقد أمكن إبادة الملاريا في فلسطين والأردن والكويت ولبنان وليبيا



شكل (21)

إلى الأعلى: رأس ذكر بعوض أنوفلس
على الأسفل: رأس أنثى بعوض أنوفلس

وقطر وتونس، ولا تزال هذه البلدان خالية من الملاريا ما عدا بعض البؤر البسيطة المنتشرة هنا وهناك. أعمال مكافحة سوف تبدأ في بلدان جنوب الجزيرة. كما أن أعمال مكافحة امتدت لتشمل جميع محافظات السودان. اتخذت البلدان العربية إجراءات ضد الملاريا لوحدها وبمساعدة

منظمة الصحة العالمية، فهي بذلك-شأنها شأن بلدان العالم الأخرى-جادة في مقاومة هذا المرض المهم. وفي بلادنا لا تختلف الإجراءات ضد الملاريا عن تلك التي تتخذها البلدان الأخرى. ويمكن تقسيم الإجراءات المتخذة ضد الملاريا إلى:

أولاً- الإجراءات ضد طفيلي الملاريا:

حتى القرن العشرين، لم تتوفر طريقة في علاج الملاريا تقريبا سوى إعطاء المريض مادة «الكنين» التي استخلصت عام 1825 من نبات يدعى سنجوتا. وبالرغم من أن الكنين مفيد جدا في علاج الملاريا فإن استعماله لمدة طويلة (وهذا ما قد تقتضيه الضرورة في المناطق الموبوءة) مؤذ ومضر بالمريض، وقد يسبب ما يسمى بمرض حمى الماء الأسود الخطرة. في عام 1930 ظهرت أول مادة دواء للملاريا، ومنذ ذلك الحين إلى يومنا هذا ظهرت عدة أدوية ضد الملاريا، ويتمكن الطبيب الآن من الاختيار بين الأدوية التي يصفها للمريض، لكل منها تأثير مختلف عن الآخر. ومن المؤسف أن تظهر بعض إضراب الطفيلي المقاومة للأدوية، أن وجود الأدوية الرخيصة ساعد على وقاية الأشخاص المسافرين إلى المناطق الموبوءة، كما أنه ساعد على محاولة إبادة الملاريا من سطح الأرض. لكن مع الأسف فإنه لا يمكن الاعتماد على أخذ الدواء بصورة مستمرة من قبل سكان المناطق الموبوءة، كما أن إضافة الأدوية إلى الماء-مثل إضافة ملح الفلوريد للوقاية من تسوس الأسنان في بعض المناطق-لم تصادف من النجاح المأمول إلا قدرا محدوداً.

ثانياً- الإجراءات ضد البعوض الناقل:

منذ اكتشاف علاقة البعوض (الأنوفيلس) بنقل الملاريا جرت محاولات كثيرة لإبادة المرض عن طريق الهجوم على البعوض. ففي العقود الثلاثة الأولى من القرن العشرين كانت هناك طريقتان من الإجراءات ضد البعوض، مكافحة اليرقات بالنفط الأسود أو بإزالة محلات التوالد. لكن منذ 1930 اتجهت الآراء والإجراءات نحو ما يسمى بـ «النظافة النوعية». لقد درست الطرق الحياتية لكل نوع من الأنوفيلس الناقل للتعرف على متطلباتها للتوالد، وبعد ذلك جرى تحويل لتغيير المحلات المفضلة، ليس عن طريق تصريف

الماء فقط، بل عن طريق التظليل أو التعريض للشمس ومنع نفوذ مياه البحر،.. الخ كل هذه الإجراءات كانت مفيدة وأعطت نتائج ممتازة ولكنها كانت باهظة التكاليف مما حدد تطبيقها في مساحات ضيقة وصغيرة وكذلك ظلت هذه الإجراءات غير مستديمة المفعول.

فتح ظهور الد. د. ت. والمبيدات المصنوعة الأخرى عهدا جديدا، وذلك بإدخال إجراءات مكافحة البعوض الناقل واستغلال الحلقة الضعيفة في تاريخ حياة كل بعوضة ناقلة تقريبا، فأكثر هذه الأنواع تدخل المنازل للتغذية ولهضم الغذاء، وهي بذلك تلامس سطوح الجدران التي ترتاح عليها. لذلك فإن استعمال مبيد ذي مفعول قوي طويل الأمد قد قضى على أعداد كبيرة من البالغات الناقلة، وبتكاليف قليلة أمكن مكافحة المرض في المناطق الموبوءة، وذلك برش السطوح الداخلية للمساكن. وكانت هذه العملية كافية طوال فصل النقل. كما كانت أعمال الرش سهلة ومن الممكن أجزاؤها بواسطة فرق متحركة يمكنها الوصول إلى المناطق النائية. كانت النتائج في العقد الأول بعد الحرب الثانية مشجعة، وقد أوحى بإصدار قرار إبادة الملاريا من قبل منظمة الصحة الدولية عام 1957. وليس المقصود بإبادة الملاريا القضاء على البعوض الناقل (فهذا غير ممكن أبدا) ولكن فقط للتقليل من أعدادها حتى يتوقف النقل، ثم المحافظة على هذا حتى تتلاشى العدوى بين بني الإنسان، وبالفعل قامت كثير من الدول بأعمال إبادة الملاريا بأشراف وتنسيق منظمة الصحة العالمية. وكانت الخطة في كل بلد تشمل سلسلة من الخطوات التالية:

الدور التمهيدي، دور الهجوم، دور الترسيع ودور الصيانة. بالرغم من النجاح الهائل الذي لاقته هذه العمليات، فإن هناك معوقات في طريق السير إلى النهاية في المشروع وهي المصاريف الباهظة والتي لا تتمكن كثير من الدول الفقيرة توفيرها، وقلة أو عدم توفر الكوادر الفنية، ثم ظهور المقاومة في بعض أنواع الأنوفيلس وحصول تغييرات في عادات الأنواع الأخرى، مما يساعدها على تحاشي التماس مع المبيدات.

أمراض الفلاريا

تنتشر هذه الأمراض في المناطق الاستوائية. وهذه الأمراض ليست حادة ولا تسبب الموت، ولكن أهميتها تأتي من التأثير الجانبي لها، وهو ما يسمى بـ «داء الفيل». وهذا الداء هو التضخم الشديد الذي يحدث للأطراف أو الأجزاء النابتة من الجسم مثل الثدي وكيس الصفن. وبالرغم من أن عدد الإصابات بأمراض الفلاريا تقدر بـ (250) مليوناً فإن الحالات التي نصادفها من داء الفيل لا تمثل إلا جزءاً يسيراً من الإصابات، لكن لا تزال الإصابات مستمرة بالزيادة نظراً للأحياء الفقيرة التي تتزايد أعدادها على حواف المدن، حيث تهيج المجاري المفتوحة محلات توالد جيدة للبعوض الناقل. أن معالجة هذه الأمراض لا تقل صعوبة عن تلك التي شاهدها في الملاريا، ولأنها ليست حادة، فإنها لم تزل إلا القليل من الاهتمام والجهد بالرغم من أن منظمة الصحة العالمية تبذل جهوداً كبيرة في إجراء المسح الشامل ووضع البرامج لمكافحة الديدان والبعوض الناقل. إن أمراض الفلاريا حالات تسببها ديدان خيطية تعود إما للجنس «ووشيريا» أو «بروجيا». فالنوع بنكروفتي (في الجنس الأول) ذو أهمية خاصة وهو ينتشر في المناطق الاستوائية

بكثرة ولا يصيب إلا الإنسان. أما أنواع الجنس الثاني فإنها تنتشر في جنوب شرق آسيا وتضم أنواعا تصيب الحيوانات فقط. دورة حياة جميع الأنواع متشابهة بصورة عامة. الدودة البالغة خيطية، طولها بضعة سنتيمترات تعيش في الأنسجة اللمفية والضمامة. تضع الإناث المخصبة عددا كبيرا من اليرقات المجهرية، طولها حوالي ربع الملم، تتناوب بتواجدها بين الدم المحيطي والدم الداخلي (في الرئة والأوعية الرئيسية) لا تتمكن هذه اليرقات المجهرية من النمو والوصول إلى دور البلوغ حتى تمر بحيوان لا فقري وهو هنا من البعوض، وقد يكون تواجدها في الدم المحيطي هو تحويل وتكيف في حياتها بحيث تكون قريبة من السطح عندما تتغذى البعوضة لكي تأخذها مع الدم. فالبعوض الناقل لدورة بنكروفتي يتغذى بالليل، لذلك فاليرقات المجهرية تكثر في الدم المحيطي بالليل، بين العاشرة بعد الظهر والثانية صباحا، ولكن هناك تحت نوع من هذه الدودة في الشرق الأقصى يكثر وجوده في الدم المحيطي نهارا، لأن البعوض الناقل هناك يتغذى نهارا. عندما تعود اليرقة المجهرية المعدية من البعوضة إلى الإنسان.

تظهر بعض الأعراض البسيطة على المصاب مثل حمى عابرة وآلام موضعية وصداع. تبقى هذه الأعراض بسيطة أثناء نمو اليرقة حتى دور البلوغ، وعندما تصل دور البلوغ تشتد الأعراض، قد يكون ذلك بسبب سموم تفرزها الديدان. في (10-15)% من الإصابات الشديدة والكثيفة، تسبب الديدان انسدادا في العقد اللمفية، ونتيجة لذلك تتوسع الأوعية ويتمدد اللحم إلى حجوم كبيرة وإلى داء الفيل، قد يصل وزن كيس الصفن مثلا إلى حد (20) كغم. كثير من الديدان الخيطية تعيش رمية بالتربة أو تتطفل على النباتات وتسمى الديدان الثعبانية.

كما أن هناك بعض الأنواع التي تتطفل بصورة مفردة على الحيوانات والإنسان، وتكون العدوى عن طريق الفم وخروجها مع الغائط. ديدان الفل أريا تصيب أنسجة المعيل وتنتقل بواسطة الحشرات الشائنة الأجنحة الماصة للدم، وتكون متقدمة تطوريا في حالات البعوض، الحيوان الفقري هو المعيل الرئيسي لأن التكاثر الجنسي لا يحدث إلا في الحيوانات الفقرية. في معدة البعوض يجري هضم بعض اليرقات المجهرية وقسم منها يلفظ مع البراز. عدد منها يتمكن من اختراق المعدة إلى التجويف الجسمي، وأخيرا

أمراض الفلاريا

تصل عضلات الصدر فتتفد خلالها. تنمو اليرقات في هذه العضلات وتمر بانسلاخ واحد أو انسلاخين قبل أن تصبح معدية وتتمكن أن تصيب الإنسان مجددا. تحتاج الدودة لهذه الدورة من (2-6) أسابيع حسب درجة الحرارة. اليرقات الناضجة تتحرك وتتجول داخل تجويف الجسم حتى تصل الخرطوم. عندما تتغذى البعوضة فإن اليرقة تشق جدار الجسم في نهاية الخرطوم وتدخل إلى جسم الإنسان-عادة في محل عضه البعوضة. وفي جسم الإنسان تتجه اليرقات نحو الغدد اللمفية حيث تنمو اليرقات وتصل دور البلوغ بعد (3) أشهر أو أكثر. قد تعيش البالغات سنة أو سنتين، وبالغات لا تضع البيض، بل تلد اليرقات المجهرية ولادة. هناك عدد كبير من ديدان الفلاريا التي تستعمل مفصلية الأرجل للنقل، ولكن حدوث النقل محدود لكل نوع. ديدان الفلاريا التي تستعمل البعوض قد تشمل عدة أنواع من الأنوفلين والكيولسين ولكن بعض أنواع البعوض ذات أهمية خاصة. أما العوامل التي تؤثر على كفاءة النقل فهي فسلجية وبيئية. يعتمد نمو اليرقات المجهرية في البعوض بعد دخولها مع الدم على قابليتها في مقاومة ردود الفعل المقابل لما يحدث لها في البعوض (مثل الهضم والتكيس) وتختلف

جدول - 7 -

ديدان الفلاريا والبعوض الناقل لها

نوع الفلاريا وفرة تواجدها	التوزيع الجغرافي	البعوض الناقل
W. bancrofti	في المناطق الاستوائية	أنواع الانوفيلس
أ - تواجد مسائي	في المناطق الاستوائية	كيولكس بيبانس فاتغن
منتظم	غينيا الجديدة (أريانا)	مانسونيا بونفورمس
	الصين واليابان	آيدس توغوس
	الفلبين	آيدس بيوسلس
ب - تواجد نهارى	بولينسيا	آيدس بولينيسس

تابع جدول (7)

نوع الفلاريا وفتره تواجدها	التوزيع الجغرافي	البعوض الناقل
سبه منتظم	فيجي	آييدس سيدوسكوتالارس
جـ - تواجد مسائي	كاليدونيا الجديدة	آييدس فيجي لأكس
شبه منتظم	تايلند	آييدس نيفيس
B. malayi		
أ - تواجد مسائي	آسيا ، من الهند حتى	أنواع أنوفيلس
منتظم	اليابان	
	آسيا ، من الهند حتى	مانسونيا أنيولفرا
	اليابان	مانسونيا يونفورمس
		مانسونيا أنديانا
ب - تواجد مسائي	الصين ، كوريا ، اليابان	آييدس توغوس
منتظم	مالاسيا ، بروني ،	مانسونيا دايفز
	الفلبين ، تايلند	مانسونيا بونني
	فيتنام	مانسونيا انيولاتا
		مانسونيا يونفورمس
B. timori		
تواجد مسائي	جزيرة تيمور	أنواع من الانوفيلس
منتظم	في اندونيسيا	

هذه القابلية باختلاف أنواع البعوض. العدد العالي من اليرقات في
معدة البعوض يعيقها عن الهضم وفي العضلات يعيقها عن الطيران.

أما العوامل البيئية فتتخصص في عادة التغذية على الإنسان وكثرة الزيارات له وكذلك على فترات تواجد اليرقات في الدم المحيطي ؛ أهم أنواع البعوض الناقلة لدودة بنكروفتي هي كيولكس بيبانس فانغن، وهي ليلية التغذية، بينما أنواع الأبيدس النهارية التغذية تنقل تحت النوع الذي يكثر في الدم المحيطي نهاراً. أنواع جنس بعوض «ماتسونيا» تنقل أنواع جنس الدودة «بروجيا».

تتلاقى إجراءات مكافحة والعلاج صعوبات جمّة. فالدواء «هرازان» يقضي على بالغات الدودة و بذلك يزيل اليرقات المجهريّة، إلا أن اليرقات التي هي في حالة نمو لا تتأثر، مما يتطلب إطالة المعالجة، وإلا كانت هناك رجعة للمرض. بالإضافة إلى ذلك فإن للدواء مضاعفات جانبية غير مريحة مما يسبب عدم رغبة المصابين ولكن بدون أعراض في أخذ الدواء. مكافحة كل نوع من البعوض الناقل يسبب مشاكل كثيرة. فإن النوع «كيولكس بيبانس فانغن» وهو أهم الأنواع في النقل، يتكاثر في مياه المجاري الملوثة والأماكن غير النظيفة في المدن التي تتكاثر بسرعة في المناطق الاستوائية يزيد من أعداد هذا النوع. استعمال المبيدات دفع إلى ظهور المقاومة بسرعة، لكن قد يكون الجواب في الطرق الحديثة للمكافحة مثل إعقام الذكور.

صفات بعوض الكيولكس:

يضم هذا الجنس عدداً كبيراً من الأنواع تنتشر في جميع أنحاء العالم إلا في أقصى المنطقة المعتدلة الشمالية. وبعض أنواعه عالمية الانتشار وبعضها الآخر يشمل مجموعة معقدة من الأنواع متداخلة مع بعضها. البيوض عادة بنية، أسطوانية، مستطيلة وتوضع بشكل عمودي على سطح الماء بشكل مجاميع مشكلة زورقا يتكون من حوالي (300) بيضة، بدون أي مادة لاصقة.

اليرقة ذات سيفون طويل ورفيع ولكن قد توجد بعض أنواع ذات سيفون قصير وغليظ، دائماً يوجد أكثر من زوج واحد من الحزم الشعرية على السيفون وكلها بعيدة عن قاعدة السيفون. الحزم الشعرية قد تكون قصيرة وتتكون من عدد قليل من الشعيرات البسيطة. عادة الصدر والأرجل والأجنحة مغطاة بالحراشف السمراء أو البنية. البطن تغطيه حراشف بنية أو سوداء،

وقد توجد بعض الحراشف البيضاء عليها. لا توجد نقوش وزخرفة على البالغات نهاية بطن الإناث ليست مستدقة، بل عريضة النهاية. مخالب جميع الأمشاط بسيطة وصغيرة جدا في الأرجل الخلفية، وكل الأمشاط ذات وسادة لحمية نامية. توجد حافة حرشفية على الجنيح ولا توجد شويكات خلف أو في منطقة فتحة التنفس الصدرية. تضع الإناث البيوض في أنواع مختلفة من الماء، مثل الحفر والبرك والأحواض وقنوات الري وحقول الرز والتجمعات الآسنة وخزانات البالوعات وفي العلب والجرار والحباب المهمة، وأهم نوع في هذا الجنس هو «كيولكس بيبانس فاتغنس» *Culex pipiens Fatigans* وهو ناقل مهم لديدان الفلاريا، والنوع الآخر هو «كيولكس ترايتنيورنكس» *C. tritaeniorhynchus* وهو ناقل مهم لرواشح ذات السحايا.

صفات بعوض الأيديدس :

يضم هذا النوع أنواعا تنتشر في مناطق واسعة من العالم ويمتد انتشارها إلى المناطق الشمالية المعتدلة والقطبية، وهذه هي الأنواع المزعجة في تلك المناطق.

البيوض عادة سوداء، بيضية، ودائما توضع فرادى، قشرة البيضة دائما بنقوش فسيفسائية. توضع البيوض في المناطق الرطبة على أو خلف حواف المياه قليلا أي على الطين الرطب والأوراق الرطبة في البرك وعلى الجدران الرطبة في الأصص الطينية، وعلى صخور البرك وفي ثقبوب الأشجار. تتمكن البيوض من مقاومة الجفاف بدرجات مختلفة، ولكن في كثير من الأنواع تبقى البيوض جافة وحية لفترة شهور. كثير من الأنواع تضع البيوض في علب وجرار صغيرة وفي ثقبوب الأشجار وآباط أوراقها الغمدية. اليرقات ذات سيفون قصير وغلظ برميلي الشكل وعليه حزمة واحدة فقط من الشعر، وتقع بعد الربع الأول من القاعدة. لا توجد شويكات كبيرة على الصدر، وقرون الاستشعار ليست مسطحة كثيرا ويوجد على الأقل (3) أزواج من الشوكات على الفرشاة البطنية.

في أكثر الأنواع تكون البالغات ذات نقوش معينة على الصدر من الحراشف السوداء والبيضاء والفضية، وفي بعض الأنواع توجد حراشف

أمراض الفلاريا

صفراء أيضا . الأرجل غالبا ذات حلقات بيضاء وسوداء . بعوضة عايدة المصرية المشهورة بنقل مسببات عدة أمراض معروفة بوجود نقش يشبه القيثارة على جانبي صدرها الأعلى . الحراشف على الأجنحة رفيعة وسوداء إلى حد ما . البطن غالبا مغطى بحراشف سوداء وبيضاء بأشكال معينة ، ونهاية بطن الأنثى تكون مدببة والقرون الشرجية ممتدة ، أما منطقة الفتحة التنفسية الصدرية فبدون شويكات ولكن يوجد شويكات خلف هذه الفتحة ، لا توجد وسائل لحمية في نهاية الرسغ ، والمخالب في الأرجل الخلفية ذات سن واحد .

الرشحيات المنقولة بالمفصليات

الرشحيات التي تنتقل من حيوان فقري إلى آخر بواسطة الحشرات أو القراديات تسمى الرشحيات المنقولة بالمفصليات، يوجد هناك حوالي 200 رشح من هذه الرشحيات، حوالي 150 منها ينقلها البعوض وعدد قليل من الحشرات الثنائية الأجنحة العاضة الأخرى، بينما ينقل القراد حوالي 50 منها. في الحيوان الفقري تهاجم الرشحيات أنسجة مختلفة مسببة أعراضا مرضية. أهم الأمراض الرشحية هي الحميات النزفية، التهابات المادة السنجابية وتسمى أيضا ذات السحايا. وفي حالة الحميات يهاجم الرشح جدران الأوعية الدموية الشعرية ويزيد في نضحها مسببا النزف الدموي من لحم الأسنان واللهاة والأنف والرحم والرئة والكلى. وفي حالة التهابات المادة السنجابية تهاجم الرشحيات الجهاز العصبي المركزي مسببة ما يشبه الشلل. هناك بعض الرشحيات الحميدة التي تسبب إصابات آلاما شديدة في الظهر والمفاصل، ولذلك تسمى الحميات القاصمة للعظم، وأحسن أمثلتها مرض الضنك أو (أبو الركب) كل

هذه الرشحيات يجب أن تصل الدم لكي يمكن أخذها من قبل القراد والحشرات الماصة للدم. إن مستويات وشدة إصابة الدم بالرشح تختلف حسب أنواع الميعلات الفقرية المختلفة، وبالتالي تختلف قابلية أخذ العدوى من قبل البعوض أو القراد الناقل. هذان العاملان ووفرة وعادات تغذية القراد والحشرات الناقلة تقرر إلى حد كبير دورات العدوى بالرشحيات المنقولة بالحشرات والمفصليات المختلفة.

أكثر الرشحيات المنقولة استوائية ولم يعرفها سكان المناطق المعتدلة إلا بعد الاستكشافات الجغرافية وموجات الاستعمار في القرن التاسع عشر، حيث واجهوا الحمى الصفراء في المدن الأفريقية الاستوائية وإصابات الضنك الأقل خطرا. يوجد مرض الحمى الصفراء في أمريكا الوسطى والجنوبية من جنوب البرازيل وشمالا حتى هندوراس وفي أفريقيا حوالي الدرجة العاشرة جنوبا وحتى الدرجة 15 شمال خط الاستواء. لا توجد الحمى الصفراء في آسيا ولكن هذه القارة لا تخلو من الحشرات الناقلة الملائمة ولذلك تراقب الجهات الصحية الوضع عن كثب خوفا من وصول الحمى، إذ أن دخولها يسبب كارثة ومصيبة نظرا لكثافة السكان وانخفاض مستوى معيشتهم.

هناك نوعان من المرض بالنسبة لدورات الانتقال وهي الحمى الصفراء في المدن والحمى الصفراء في الغابات. النوع الأول عادة وبائي ويخص الإنسان وحده والبعوضة الداجنة المشهورة عابدة المصرية، أما النوع الثاني فلا يكون وبائيا، ويعتمد على الإصابة بالرشح من حيوانات خازنة دائمية، وهي القروود الوحشية والتي تستمر العدوى فيما بينها بواسطة بعوض الغابات، هذا المرض يكون عادة مميتا للقروود في أمريكا الجنوبية، ولكن ليس للقروود الأفريقية، كلا المجموعتين تكتسب المناعة الدائمة بعد: الشفاء، تماما مثل الإنسان. يحصل الإنسان على العدوى بسبب دخوله إلى الغابات، مثل أولئك الذين يشتغلون بقطع الأشجار أو الناس الذين يعيشون في القرى على حواف الغابات أو الذين يشتغلون بأشغال أخرى في الغابات، وبذلك يتعرضون للبعوض الذي هو في العادة يتغذى على القروود. إذا ما عاد مثل هؤلاء الناس المصابين إلى قراهم ومدنهم قبل أن تظهر عليهم الأعراض، فإنهم قد يصبحون مصدرا للبعوض الداجن الذي يعيش في

الرشحيات المنقولة بالمفصليات

المدن، إذا تواجدت هذه الأنواع بكثرة، سبب ذلك حدوث الوباء. عندما عرف الإنسان حوالي عام 1905 أن البعوض هو الناقل لمسببات هذا المرض، أصبح بإمكانه مكافحته بمكافحة البعوض. ثم ظهرت وتطورت فيما بعد طرق استعمال المصنوع واللقاحات لحماية الأشخاص الذين قد يتعرضون للإصابة. أن هذا التقدم في مكافحة البعوض الناقل وحماية الأفراد كل طريق اللقاح الجماعي قضى تقريبا على الأوبئة في المدن والحضر في أمريكا وانخفضت إلى حد كبير في أفريقيا. أن الإصابات التي تحدث في العالم سنويا تتراوح بين (100-1000)، إلا أن هذه الأرقام ليست كل ما يحدث، لأن هناك حالات كثيرة تحدث من دون أن نكتشفها أو نسجلها. أن المرض يحتاج إلى المراقبة والاهتمام وليس من السهل إبادته من على سطح الأرض.

أنواع البعوض الناقلة للحمى الصفراء:

Aedes aegypti - في المدن على السواحل.

Aedes africanus - في غابات أفريقيا تعيش وتتطاير ليلا في أعالي الأشجار.

Aedes Simpsoni - في غابات أفريقيا تعيش وتتطاير في النهار وفي حواف الغابات

Haemagogus Spegazzini - في غابات أمريكا الاستوائية.

Aedes leucocelaenus - في غابات أمريكا الاستوائية.

Sabethes Chloropterus - في غابات أمريكا الاستوائية.

مدة حضانة الحمى الصفراء بالإنسان والقروود حوالي (4-5) أيام. بعد هذه المدة يظهر الرشح في الدم المحيطي، ويبقى الرشح في الدم لمدة يومين وفي هذه الأثناء يكون الإنسان والقروود معديين للبعوض. يجب أن يتكاثر الرشح في معدة البعوض لكي تصبح أعداد كبيرة بحيث تتمكن من العبور من جدار المعدة إلى التجويف الدموي في البعوضة ومنها إلى الغدد اللعابية والتي عن طريقها تعود إلى الإنسان أو القروود. يمكن الكشف عن أن البعوض مصاب بسحق عدة إناث منه ثم يحقن السائل في فئران صغيرة أو أي معيل حساس آخر. تحتاج دراسات تمييز وتصنيف الرواشح إلى مختبرات متقدمة ومجهزة بمعدات خاصة. لا يزال مرض الضنك والأمراض المشابهة القاصمة تحدث بكثرة في الأقطار الاستوائية، فقد ذكرت منظمة الصحة العالمية أن

الإصابات وصلت حد 1/2 مليون عام (1972) في كولومبيا، في أمريكا الجنوبية فقط. وفي السنين الأخيرة نشأ ضرب من الرشح يسمى الضنك النزفي في جنوب شرق آسيا.

إن مسبب الضنك ليس نوعا واحدا من الرشح، بل عزل حتى الآن حوالي خمسة أنواع منها هي الأنواع، [1، 2، 3، 4، 5] وهناك نوع سادس مشكوك فيه. أول محل شخص وسجل فيه المرض هو الهند وجاوا وإندونيسيا، ثم بعد ذلك ظهر أنه موجود في محلات أخرى كثيرة. وفي السنين الأخيرة ظهر نوع من الضنك النزفي والذي يسبب الوفيات للأطفال في تايلند والملايو وفيتنام ولاوس والفلبين وكذلك في الهند.

أنواع البعوض الناقلة لمرض الضنك (الضنح) هي:

Aedes aegypti -عالمية الانتشار.

Ae. albopictus -في جنوب شرق آسيا.

Ae. Simpsoni -في أوغندا.

Ae. Scutellaris -في جزر المحيط الهادي وغينيا الجديدة.

إن الحمى الصفراء هي أهم أنواع الحمى النزفية وأن كانت علامات وأعراض المرض ليست مثالية. يصيب الرشح الإنسان والفقرات الأخرى لا سيما القروء. في الإنسان، يكون الصغار أكثر مقاومة وتكون الأعراض بين خفيفة إلى مميتة. في الحالات الشديدة تظهر الحمى فجأة بعد أن يكون الرشح قد مر بدور حضانة أمدها (3-6) أيام. بالإضافة إلى الحمى، هناك صداع، وآلام في الورك والأرجل، إسهال وتقيؤ. يتأثر الكبد كثيرا ويظهر الاصفرار لا سيما في الحالات التي تنتهي بالموت.

أما حمى الضنك النزفية فإنها تكثر في جنوب شرق آسيا وقد يكون ظهورها مؤخرا بهذه الشدة بسبب إصابات رشحية مزدوجة. من أهم الأعراض، آثار النزف الخبيث وتصل الوفيات إلى حد 70%.

ذات السحايا الرشحية:

هناك عدة أمراض في هذه المجموعة، منها ذات السحايا الرشحية الغربية والشرقية وسانت لويس وفنزويلا. من الثابت الآن أن هذه الرشحيات

الرشحيات المنقولة بالمفصليات

تصيب الطيور عادة وتتقلها أنواع بعوض الكيولكس التي تتغذى على الطيور. تصيب هذه الرشحيات الخيل أيضا. الأمراض في الإنسان خفيفة الوطأة ولكنها قد تترك أضرارا مثل تلك التي يتركها شلل الأطفال. في الشرق الأقصى يوجد مرض مشابه يسمى ذات السحايا الرشحية اليابانية.

الحميات القاحلة للعظم:

مرض الضنك عادة غير مميت والمرض يتميز بالاحمرار والآلام الشنيعة في المفاصل. في السنين الأخيرة ظهرت أمراض في أفريقيا وآسيا مشابهة بأعراضها لمرض الضنك وقد سميت عدة منها بالكلمات التي تصف قصف العظم أو قصف المفصل ومن هذه الأسماء:

شيكونغونيا (Chikungunya)

نيونك بنوغ، بيلي بيلي

إن الرشحيات التي تتقلها الحشرات والمفصليات الأخرى مجموعة غير متجانسة تحتوي على الحامض النووي الرايبوسي. لقد أمكن تصنيفها على أساس الأجسام المضادة، إلى عدة مجاميع عامة مثل أ، ب، ج. إن نوعية الأمراض لا تعني تقارب المسببات تصنيفياً.

تتكاثر الرواشح بكثرة في البعوض ففي حالة الحمى الصفراء لا تحتاج أكثر من (3-4) أيام، وفي الضنك (5-8) أيام في الحالات التي تشفى، تتمكن الأجسام المضادة من القضاء على الرشح خلال بضعة أيام لذلك لا يبقى فيها إلا القليل لتعدي أعدادا أخرى من الحشرات. ينتشر الرشح بعد أن يتكاثر بالخلايا المبطنة لمعدة البعوض، إلى محلات أخرى مثل الغدد اللعابية والجهاز العصبي. تعتمد الفترة التي تحتاجها الحشرة لكي تكون معدية على الحرارة، وكذلك على نوع الحشرة. فرشح الحمى الصفراء في بعوض عابدة المصرية يحتاج إلى 36 يوما بدرجة حرارة 18 م° و7 أيام في درجة 37 م°، و يظهر أن البعوض لا يتأثر بالرشح.

أكثر البعوض الناقل للرشح يعود إلى تحت العائلة كيولييسيبي Culicinae. وبالإضافة إلى الحساسية الذاتية والتفضيل الغذائي، تعتمد الأنواع على البيئة والسلوك. فمثلا يعتمد رشح الحمى الصفراء في الغابات على أنواع البعوض التي تعيش في الغابات، ولكن تبقى الأنواع التي تعيش في المدن

ذات أهمية في انتشار هذا المرض في المدن. في حالات قليلة، قد تنقل بعض أنواع الأنوفلس رشحيات الحمى الصفراء والحمى القاصفة للعظم في بعض أنحاء العالم. وتعمل الطيور بمثابة الحيوان الخازن لرشحيات ذات السحايا.

المعالجة والمكافحة:

الحمى الصفراء: بعد أن ثبت أن بعوضة عايدة المصرية هي الناقلة للحمى الصفراء بين الناس في المدن، اتجهت الاهتمامات نحو مكافحة هذه البعوضة. ولما كان الإنسان لا يبقى معديا لفترة طويلة فقد أمكن مكافحة هذا المرض بسهولة. لقد أعتقد العلماء أنه أمكن القضاء على المرض. ولكن كانت تحدث حالات وبائية في المدن بين فترة وأخرى بالرغم من المكافحة والجهود المكثفة. لقد ظهر أن هذا المرض يصيب القروء أيضا وأنه موجود في الغابات، وأن هذه الحالات التي تحدث في المدن مصدرها الغابات. إن هذا الانتشار كان صدمة شديدة وأصبح الآن معروفا أنه ليس من السهل إبادة المرض، كما سبق أن فكر العلماء. ويبقى خطرا يهدد الإنسانية باستمرار. في بداية الخمسينات ابتدأت بلدان أمريكا اللاتينية باستعمال الد. د. ت ضد يرقات و بالغات بعوضة عايدة المصرية.

وبعد استعمال دام 15 سنة، أدعى حوالي 17 قطرا أنها أبادت المرض إلا إن نشوء المقاومة ضد الد. د. ت ووجود بعض الصعوبات الأخرى يجعل من الصعب الوصول إلى الإبادة الكاملة. وبالفعل حدثت إصابات جديدة في البلدان الخالية سابقا. ومن الممكن استعمال مبيدات الفسفور العضوي والكارباميت في الحالات الضرورية في المستقبل.

تقوم اللقاحات بأعمال تكميلية في مكافحة المرض على نطاق واسع كما أن أعمال المسح والتفتيش والبحث عن الحالات ضرورية ويقوم بها كثير من بلدان العالم.

وقد جرى استعمال الرش الدقيق جدا في الطائرات ضد البعوض بالمدن لمقاومة مرض الضنك النزفي.

الأمراض التي تنقلها ثنائية الأجنحة الأخرى

ليست كل ثنائية الأجنحة ذات قرون الاستشعار الطويلة مهمة في نقل الأمراض، ولكن هناك أربع عوائل مهمة جدا، وهي عائلة الحرمس الواخز، عائلة البرغش الواخز، عائلة الذباب الأسود وعائلة البعوض.

هناك بعض العوائل التي تضم أنواعا مهمة طبيا ولكن أهميتها لا تتأتى من كونها تنقل أمراضا بل من كونها هي نفسها قد تسقط على الوجه والعين أو الأنف أو الأذن فتسبب إزعاجا كبيرا، بل أن قسما منها قد يسبب حساسية وحكة وهرشة بالعين والأنف والتي تقود أحيانا إلى التهابات مؤلمة.

مثل هذه الحشرات تعود لعائلة الحرمس غير الواخز «Psychodidae» والبرغش غير الواخز «Chironomidae»

و بعض الأجناس في العائلة Ceratopogonidae- وكذلك هناك البعوض العملاق ويعود للعائلة Tepulidae-وأفرادها تشبه البعوض ولكن بأحجام كبيرة قد يخافها البعض على أنها بعوض، وهذا هو كل أهميتها.

الأمراض التي ينقلها الحرس الواخز : Phlebotomidae

يوجد حوالي 2000 نوع في هذه العائلة التي يقسمها البعض إلى 3 أجناس هي:

Lutzomyia, Phlebotomus, Sergentomyia أنواع الجنس الأول تعتمد على الحيوانات الصغيرة لذلك فهي ليست مهمة طبياً. أما الجنس المهم وهو Phlebotomus فيشمل أنواعاً تهاجم الإنسان والحيوانات اللبونة ولذلك فهي مهمة في نقل مسببات عدة أمراض، هي أمراض الليشمانيا ومرض حمى ثلاثة الأيام ومرض كاريون، الجنس الثالث ينتشر في الأمريكتين فقط.

صفات الحرس الواخز :

حشرات صغيرة، لا يزيد طول الفرد عن (2-5) ملم ويغطي جسمها شعر طويل وعيونها كبيرة وتملاً الرأس وبشكل بيضي إلى حد ما، قرون الاستشعار طويلة وتتألف من حلقات خرزية على تمفصلها شعر قصير بكلا الجنسين. أجزاء الفم قصيرة وغير ظاهرة بوضوح ولكنها مكيفة لمص الدم، وتتكون من زوج من الفكوك وزوج من الفكوك المساعدة ولسان وشفة سفلى لحمية. يوجد في قاعدة أجزاء الفم زوج من الملامس الفكوية، كل منها بخمس حلقات وتندلى إلى الأسفل. الأجنحة نصلية أو لوزية الشكل عريضة في الوسط وضيقة في القاعدة والى حد ما مدببة في القمة، وتبقى منتصبة فوق الجسم عندما تقف. تعريق الجناح متميز إذ يتفرع العرق الطولي الثاني مرتين ويكون التفرع الأول قبل منتصف الجناح. الأرجل طويلة قلمية، البطن متطاوّل قليلاً ومستدير النهاية إلى حد ما في الإناث، وينتهي بزوج من المماسك الكبيرة في الذكور. اليرقات ذات رأس واضح، طول الناضجات منها (4-6) ملم وذات أجزاء فم قارضة، ولونها رمادي-أصفر، و يوجد على جميع حلقات الجسم والرأس شوكات واضحة وريشية، وقد تكون صولجانية، تسمى هذه الشوكات عيدان الكبريت. الحلقة البطنية الأخيرة في الطور الثالث والرابع تحمل زوجين من الشعيرات الطويلة وتسمى الشوكات الخلفية. في الطور الأول والثاني يوجد فقط اثنان من هذه الشوكات الخلفية. وعندما تتكون الخادرة يبقى جلد اليرقة في طورها الأخير في نهاية جسم الخادرة. شكل الخادرة إلى حد ما يشبه حرف الواو.



شكل (22)
أنثى حرمس ناقل للأمراض (المتحف البريطاني)

دورة الحياة:

مع أن الذكور والإناث جميعها تتغذى على العصارات النباتية إلا أن الإناث تأخذ الدم لحاجتها إلى البروتين للبيض. البيوض صغيرة، بيضية سوسجية (3, 4-0, 0 ملم طولاً)، بنية أو سوداء اللون مع بعض النقوش على القشرة الخارجية. تضع الإناث البيوض في الشقوق والحفر والثقوب الصغيرة حيث تتوفر الرطوبة والظلام والمواد العضوية المتفسخة، ولا تضعها في الماء أو في الطين ولكنها تحتاج إلى الرطوبة العالية ولا يمكنها أن تتحمل الجفاف. فترة الحضانة (6-17) يوماً تحت الظروف الملائمة ولكن المدة قد تطول في الظروف الباردة. اليرقات تمر بأربعة أطوار. تتغذى على المواد العضوية المتفسخة بالتربة وعلى غائط وبراز الحيوانات وأجسام الحشرات المتفسخة. مدة اليرقة تستغرق حوالي (21-60) يوماً حسب النوع والحرارة والغذاء. في المناطق المعتدلة قد تقضي الشتاء في دور اليرقة بدور توقف النمو الظاهر. مدة الخادرة (7-14) يوماً. من الصعب جداً أن نعثر على البيوض واليرقات والخادرات في الطبيعة.

عادات البالغات:

الذكور والإناث تتغذى على العصارات النباتية الحلوة، وبالإضافة لذلك تأخذ الإناث الدم من الحيوانات الفقيرة مثل البرمائيات والزواحف والطيور واللبائن ومن جملتها الإنسان. وقت نشاطها الغروب والصباح ولكنها قد تهاجم أثناء النهار، تلجأ للراحة إلى الغرف والمغارات والحفر والكهوف والثقوب والشقوق في الجدران والنباتات والغصون. البالغات ضعيفة الطيران ولا تبعد كثيراً عن محلات تكاثرها، وطيرانها لا يتعدى القفز. الأنواع المهمة في البلاد العربية مذكورة في الحديث عن الليشمانيا في البلاد العربية.

الأمراض التي ينقلها الحرس الواخز:

تنقل أنواع الحرس الواخز عدة أمراض مهمة ومنتشرة بين بني الإنسان في كل القارات تقريباً وكذلك بين الحيوانات. فهي تنقل مرض حمى ثلاثة الأيام والذي يسببه رشح وينتشر في منطقة البحر المتوسط والشرق الأدنى

الأمراض التي تنقلها ثنائيه الأجنحة الأخرى

والأوسط، ومن المحتمل أنه يوجد في الهند والصين. وهذا المرض خفيف الوطأة وليس خطرا، وأهم أعراضه هي الحمى البسيطة التي تستمر عدة (3) أيام. والنوع الناقل هو Ph. papatsai. الإناث تصبح معدية بعد (6-10) أيام من أخذها الدم الملوث والرشح ينتقل عبر البيوض. ومن الأمراض التي تنقلها أنواع الجنس Lutzomyia هو مرض كاريون، والمسبب هي البكتيريا Bartonella bacilliformis وينتشر المرض في شمال جنوب أمريكا وفي أواسط أمريكا. الحمى شديدة وقد تكون مميتة، وإذا ما شفى الإنسان فإن المرض يترك أثرا قبيحا يسمى فيروغا. أن هذين المرضين في الحقيقة ليسا مهمين مثل الأمراض التي تسببها أنواع الليشمانيا، من السوطيات الابتدائية والتي تنتشر في المناطق الاستوائية وشبه الاستوائية.

طبيعة أمراض الليشمانيا:

جنس الليشمانيا يضم عدة أنواع متشابهة ولكنها معزولة عن بعضها وتسبب أمراضا مختلفة، وأنواع الحرمس هي الناقلة الوحيدة لها. أما الطفيليات المسببة فهي في الأصل طفيليات على القوارض، وتسبب لها قروحا بسيطة. ومن هذه المعيلات من تكيفت لتعيش على الكلاب، وعن طريق الكلب الداجن وصلت الإنسان. وهذه الأمراض هي:

1- الحبة الشرقية أو الليشمانيا الجلدية (وبالعراق تسمى حبة بغداد، وفي الهند تسمى حبة دهلي، وفي سوريا تسمى حبة حلب، وفي الجزائر تسمى حبة بسكرة).

2- الكالازار، أو الليشمانيا الحشوية.

3- الحبة البرازيلية.

يوجد نوعان من الليشمانيا الجلدية في العالم القديم. الأول يوجد في الريف، ويستعمل القوارض كحيوان خازن، ويسبب لها قروحا رطبة. النوع الثاني يوجد في المدن ويسبب قروحا جافة. وفي أمريكا الجنوبية يحدث مضاعفات قبيحة تنتشر إلى الفم والأنف حيث تهاجم العظام الرخوة والغضاريف وتسبب فيها تلفا، ويسمى المرض «أسفراندا».

الليشمانيا الحشوية توجد وتنتشر في مناطق استوائية وشبه استوائية. فبعد مدة حضانة طويلة (قد تصل إلى سنتين أو ثلاث) تظهر الأعراض

التي هي عبارة عن فترات من الحمى غير المنتظمة وتضخم الطحال واصفرار اللون، وقد تنتهي الإصابة بالموت. وفي بلادنا تحدث الإصابات بين الأطفال بكثرة. في الصين والهند يظهر هذا المرض في الإنسان فقط، ولكن في محلات أخرى قد يستعمل الطفيلي بعض الحيوانات الخازنة مثل القوارض.

المسببات:

مسببات أمراض الليشمانيا عبارة عن سوطيات ابتدائية، وبعض هذه الأنواع تصيب الحشرات وحدها، ولا شك أن مسببات الأمراض تحولت منها. الدورة الطفيلية هي كما يلي: في الفقريات، توجد الطفيليات بشكل خلايا كروية بدون سوط تسمى Amastigina، ولكن بعد أن تأخذ حشرة الحرمس الطفيلي مع الدم أثناء تغذيتها على شخص مصاب، ينمو الطفيلي إلى شكل مستطيل، ويحمل سوطا يسمى Promastigina. و يتكاثر الطفيلي في معدة الحرمس. العدوى الجديدة تكون عن طريق الإبراز في حالات الأنواع البدائية، وفي عدوى الإنسان ترجع أفراد الطفيلي إلى مقدمة قناة الهضم (anterior position) حيث يمكن وصولها إلى الإنسان بعد أن تتقيأها الحشرة المتغذية. ثم إن الطفيلي في الإنسان يعود إلى شكله الأول و يتكاثر. والتكاثر يتم عن طريق الانقسام الثنائي في المعيل الفقري والمعيل اللافقري.

المعالجة والمكافحة:

يمكن معالجة مرض الكالازار بحقن أدوية من بعض مركبات الأنتموني (Certain Antimony Compounds)، أما بالنسبة لليشمانيا الجلدية فتستعمل هذه الأدوية مع بعض المراهم تدهن بها القرحة الظاهرة. لقد أمكن استعمال المصول الواقية ضد الليشمانيا الجلدية بنجاح. أما بالنسبة للحرمس الناقل فإن استعمال الد د ت كان ناجحا جدا، إذ أن الحشرة حساسة جدا بالنسبة له، و بالفعل لقد أمكن القضاء عليها في بعض الأماكن نتيجة لاستعمال ال د د ت ضد بعوض الملاريا.

أمراض الليشمانيا في البلاد العربية:

لا يكاد يخلو قطر من أقطار البلاد العربية من أمراض الليشمانيا،

الأمراض التي تنقلها ثنائيه الأجنحة الأخرى

وهناك الكثير من المعلومات المنشورة عن هذه الأمراض وعن أنواع الحرمس الناقلة. لذلك من اليسير أن نتتبع البحوث للإطلاع على الحالة في كل بلد من البلدان العربية:

المغرب:

لقد ذكر وجود مرض الليشمانيا الجلدي ومرض الليشمانيا الحشوي (كلازار) في عدة مدن في المغرب، إلا أن الإصابات قليلة، فمثلاً، لقد سجلت 34 حالة كلازار بين (1957-1974) و 16 حالة ليشمانيا جلدية بين (1925-1974). ويظهر أن الإصابات محصورة في منطقة أفقية في شمال القطر تشكل امتداداً لمحلات الإصابات في تونس والجزائر. لم تذكر المصادر إصابات الليشمانيا بين الكلاب. أما بالنسبة لأنواع الحرمس الواخر الناقل للأمراض، فالمراجع تذكر الأنواع التالية:

1- **Phlebotomus Papatasi**: أكثر الأنواع شيوعاً. وينتشر هذا النوع في منطقة جبال الأطلس والصحراء وفي المناطق الأقل جفافاً شمال الأطلس على البحر الأبيض والمحيط الأطلسي. تبلغ أعلى منطقة سجل فيها هذا النوع حوالي 1600 م. يوجد النوع بالقرب من الإنسان وحيواناته الداجنة ويهاجم الإنسان داخل وخارج البيوت

2- **P. Sergenti**: يوجد هذا النوع بكثرة في المناطق شبه الجافة بارتفاع (1500-1950) م. وتدخل أفراد هذا النوع البيوت والإسطبلات وتزداد فعاليتها في الصيف من الغروب حتى منتصف الليل

3- **P. Longicuspis**: يوجد هذا النوع في محلات كثيرة تختلف بيئياً وجغرافياً من نصف رطبة إلى شبه جافة وجافة، وعلى ارتفاع (1500-1600) م في الصحراء. تنشط الأفراد أثناء جميع ساعات الليل

4- **P. alexandri**: يوجد هذا النوع جنوب جبال الأطلس وفي الصحراء. أعداده قليلة بغض النظر عن محلات التواجد مثل داخل البيوت والإسطبلات أو في العراء

5- **P. pernicious**: النوع محصور التواجد

6- **P. ariasi**: النوع محصور التواجد

هناك أنواع أخرى قليلة الأهمية مثل:

P.bergeroti

P. chabandi

P. chadlii

إن الأنواع الثلاثة الأولى هي أهم الأنواع في نقل الليشمانيا.

الجزائر:

أمراض الليشمانيا في الجزائر أكثر أهمية منها في المغرب، إذ كان هنا (497) حالة في الليشمانيا الحشرية بين 1965- 1974، أما بالنسبة لليشمانيا الجلدية فإن الإصابات أكثر من هذا جدا، والمرض هناك يسمى حبة بسكرة، وهذه الحبة معروفة هناك منذ أمد بعيد، الإصابة فيها إلى حد 75%. يعتقد بعض الباحثين أن بعض أنواع اليرابيع تعمل بمثابة حيوانات خازنة لطفيلى حبة بسكرة. أما بالنسبة للحرمس الواخز، فقد ورد أن هناك تسعة أنواع من الجنس Phlebotomus، وهي:

Perniciosus, chabandi, alexandari, sergenti, papatasi, chadili, ariasi, perfileiwi, longicuspis.

تعيش هذه الأنواع في منطقة الجزائر والقبيلة حيث المناخ رطب ونصف رطب في مناطق غابات البلوط ومزارع الزيتون.

تونس:

يظهر أن تشخيص الليشمانيا الحشوية بدأ متأخرا في تونس أو أن عدد الإصابات أخذ بالتزايد في السنين المتتالية، مثلا بين 1964 - 1967 وقد سجلت البلاد (141) حالة بين 1957 - 1967. أكثر الإصابات تأتي من الشمال، حول تونس العاصمة. وينطبق هذا القول على الليشمانيا الجلدية بالرغم من كون أعداد الإصابات بها كانت أقل بكثير. من المعروف منذ مدة أن الكلاب تعمل بمثابة حيوانات خازنة.

أنواع الحرمس الناقلة:

P.Perniciosus: وهو أكثر الأنواع كثافة والناقل المهم في الشمال.

P.Papatasi: يأتي بالدرجة الثانية.

P.Perfileiwi: يعيش بالقرب من الكلاب أكثر ما يعيش.

P.Longicuspis: أعداد هذا النوع قليلة.

P.Sergenti: وهذا كذلك أعداده قليلة.

وهناك أنواع توجد بأعداد قليلة جدا مثل:

الأمراض التي تنقلها ثنائيه الأجنحة الأخرى

P.Longeroni

P. chabandi

التواجد الفصلي للنوع P.Perniciosus يأتي بشكل ذروتين، الأولى لمدة قصيرة أثناء حيزران، والثانية لمدة أطول أثناء آب إلى تشرين الأول، وتكثر تغذيته خارج البيوت. أما النوع P.Perfiliewi فإنه يوجد من مايو حتى تشرين الأول، يظهر أيضا على ذروتين.

ليبيا:

إن عدد الإصابات بالليشمانيا الحشوية قليل جدا إذ حتى سنة 1976 لم تشخص إلا ثلاث حالات، إحداها ثابتة عن طريق تشخيص الطفيلي. أما بالنسبة للليشمانيا الجلدية، فأن الصورة تنعكس إذ إن هناك الكثير من الحالات.

أنواع الحرص:

النوع P.Papatasi موجود و ينتشر بكثرة. أما الأنواع التالية فإنها موجودة ولكن بأعداد قليلة:

P.Sergenti

P. Chabandi

P.Perniciosus

P.Logicuspis

مصر:

تكاد أن تكون الليشمانيا الحشوية معدومة في مصر، إذ أنها لم تسجل إلا في حالتين، الأولى في أوائل الثلاثينات والثانية في أواخر الستينات من شخص يتردد على السعودية. أما بالنسبة للليشمانيا الجلدية، فأنها قد تكون موجودة منذ القدم، وأن إشارات التوراة إلى إصابات بالدمامل (مرض النيل) قد تكون تعني هذا المرض، ألا أن الإشارات الحديثة إلى هذا المرض ظهرت منذ 1934 عندما وجدت حالات كثيرة في محافظة الشرقية، ثم في سوهاج وحواليها بل وحتى في القاهرة بحي الأمام الشافعي.

أنواع الحرص الناقل المسجلة في مصر هي:

P.Papatasi وقد وجد في بعض المناطق فقط.

P.Sergenti: وقد وجد في إحدى ضواحي القاهرة.

لبنان:

لقد سجل مرض الليشمانيا الحشوية في لبنان منذ 1956 وقد ورد ذكر (72) إصابة بين (1926 - 1964)، وأكثرها (80 %) كانت بين الأطفال. لم تظهر إصابات بالليشمانيا الجلدية منذ الحالات التي ظهرت في قضاء الهرمل- البقاع سنة 1947.

أنواع الحرمس الناقل هي:

ph. Papatasi

ph. Major

ph. Perniciosus

فلسطين:

مرض الليشمانيا الحشوية في البالغين مسجلة في فلسطين منذ أواخر العشرينات ولكن الأعداد أخذت بالتناقص حتى إنها في السنين الأخيرة لم تسجل أكثر من ثلاث حالات مرضية. لكن الإصابات بين الصغار لا تزال موجودة، وقد سجلت 45 حالة بين (1960-1969). أما بالنسبة لليشمانيا الجلدية فأن منطقة أريحا كانت معروفة بهذا المرض منذ أوائل العشرينات، ولكن المرض كاد أن يختفي من أريحا في أواخر الستينات. لكن المرض لا يزال موجودا في مناطق أخرى من فلسطين، إذ كانت هناك (583) حالة بين (1967 - 1975)، وفي 1976 وحدها كانت هناك (133) حالة في منطقة النبي موسى بين القدس وأريحا. يظهر أن القوارض تلعب دورا مهما في الإبقاء على طفيلي الليشمانيا الجلدية فيما بينها.

أنواع الحرمس الناقل في فلسطين:

ph. Major

ph.pernicious

ph.perfiliewi

ph.papatasi

سوريا:

لم يسجل مرض الليشمانيا الحشوية في سوريا الا في زواسط

الأمراض التي تنقلها ثنائيه الأجنحة الأخرى

الاربعينات. أما بالنسبة لليشمانيات الجلدية، فإن سوريا من أقدم مواطن هذا المرض، لا سيما في منطقة حلب، حيث يسمى المرض حبة حلب، وقد ذكرها الكثيرون من السواح الذين زاروا سوريا في القرون الأخيرة، كما أن «ونيون» العالم الذي اكتشف علاقة طفيلي اليشمانيات بالحرمس، كان قد أجرى بحوثه في حلب. وحتى في وقت متأخر حوالي (1959-1964)

كانت هناك (350) حالة مرضية في عيادة الأمراض الجلدية في جامعة دمشق، و 1270 حالة في منطقة قريبة من حلب خلال السنين (1962-1971).

أنواع الحرمس الناقل في سوريا:

ph.papatasi : وهي أكثر النواع انتشاراً وكثافة.

ph.sergenti : قليل العدد.

ph.pernicosis

ph.major : قليل جداً.

العراق:

كما هو الحال في سوريا وحلب خاصة، فإن العراق مشهور بالليشمانيات الجلدية، ورن مرض حبة بغداد قد جذب انتباه الكثيرين منذ مدة طويلة، لا سيما السواح الأجانب. إن ما يؤسف له أن الكتب العربية الطبية لم تشر إلى وجود حبة بغداد في بغداد قبل بداية القرن الخامس عشر والسادس عشر الميلادي. أما بالنسبة لليشمانيات الحشوية فإن أول تسجيل لهذا المرض في العراق كان منذ (1996)، وقد جرت دراسات كثيرة عن هذين المرضين في العراق، من قبل الخبراء الأجانب الذين اشتغلوا في العراق وكذلك من قبل الباحثين العراقيين وقد شملت دراساتهم مرض الليشمانيات وكذلك الحشرة الناقلة (الحرمس الواخز). لذلك فإن هناك كمية وافية من المعلومات عن انتشار وتوزيع المرضين. لقد ازدادت باستمرار إصابات الليشمانيات الحشوية وقد وصلت إلى أعداد عالية في السنين الأخيرة. وهنا أيضاً يمكن القول أن هذه الزيادة لا تعني زيادة في الإصابات الفعلية، ولكن بسبب تعرف الأطباء وإطلاعهم على المرض وأسبابه وأعراضه وكذلك بسبب اهتمام المشتغلين الآخرين أمكن تسجيل الإصابات بصورة أحسن. وحتى الآن فنحن لا نعرف الحيوان الخازن لهذا المرض في العراق، إن النتائج السالبة للبحث عن الخازن بين الحيوانات المختلفة، وكذلك المعلومات

عن وبائية المرض قد تدل على أن الإنسان هو الخازن الحقيقي للطفيلي، إلا أن هذه النظرية تحتاج الى الدراسات والبراهين، مع العلم بأنه ثبت في بعض أشكال الوباء في بعض البلدان الاخرى أن الإنسان هو الحيوان الخازن. في الخمسينات انخفضت الاصابات بحبة بغداد الى حد ملحوظ الا انها عادت للارتفاع في الآونة الاخيرة، الا أنها لم تصل وقد لا تصل الى الحد الذي كانت عليه في السابق، إذ أن انخفاض المياه الجوفية واستعمال المبيدات والتوعية بين الناس عن المسبب والناقل كل ذلك سوف يساعد على الحد من عودتها الى الشكل الذي كانت عليه. إن مرض حبة بغداد محدود التواجد في الشمال، وعام في الوسط، الوجود في الجنوب. ويظهر أن الناقل لحبة بغداد ولليشمانيا الحشوية هو واحد ولا يتعدى النوع *Phlebotomus Papatasi*، أن هذا النوع من الحرمس ينتشر بكثرة في العراق، لا سيما الأماكن التي يوجد فيها المرض هناك بشكل متوطن، ويكاد هذا النوع أن يشكل 80% من أعداد الحرمس التي جرى جمعها في المنطقة الوسطى بالرغم من تعدد الأنواع. يوجد في العراق حوالي (8) أنواع من الـ *Phlebotomus* وحوالي نفس العدد من الجنس *سرجنتومايا*، وكلا الجنسين حرمس واخز. ويظهر من الدراسات المختلفة حول التواجد الفصلي والكثافة العددية أن النوع *P.Papatasi* هو أهم الأنواع وأنه الناقل المهم لكلا المرضين، الليشمانيا الجلدية والحشوية، إلا إن الأنواع الأخرى لهذا الجنس لم تتبرأ نهائياً وهي:

P.Alexandari

P. Sergenti

الأردن:

لقد ثبت وجود كلا المرضين، الليشمانيا الجلدية والليشمانيا الحشوية في الأردن، وأن المرض الأول يوجد بشكل متوطن وتظهر إصابات سنوية ولكن بأعداد قليلة. أما المرض الثاني فإنه نادر بالرغم من ثبوت وجوده. أما بالنسبة لأنواع الحرمس الواخز فأنها قد تكون نفسها التي توجد في فلسطين، لا سيما تلك التي تكثر في منطقة أريحا.

الكويت:

إن معلوماتنا عن مرض الليشمانيا في الكويت قليلة فإصابات الليشمانيا

الأمراض التي تنقلها ثنائيه الأجنحة الأخرى

الجلدية تظهر بين وقت وآخر، ولكن الإصابات قد لا تكون نشأت في الكويت، بل جاءت مع القادمين للاشتغال هناك. الحرمس الناقل هو:

P.Papatasi

سلطنة عمان:

لم يرد ذكر للإصابات بأمراض الليشمانيا في سلطنة عمان.

الإمارات العربية:

هناك تسجيل واحد لإصابة بالليشمانيا الحشوية لامرأة مصرية متزوجة من عماني.

المملكة العربية السعودية:

ليس هناك الكثير من التسجيلات العلمية لمرضي الليشمانيا في هذه البلاد الواسعة الشاسعة، والتي لا يزال الكثير منها بصورته الطبيعية البدوية. إلا إن التغيير الاجتماعي-الاقتصادي السريع الذي تشهده البلاد واستقرار البدو وسكانهم في المدن كلها عوامل تساعد على دخول وتوطن المرضين. لقد ذكر وجود عدة حالات من الليشمانيا الحشوية في أواسط البلاد، في مستشفيات الرياض. أما بالنسبة لليشمانيا الجلدية فقد سجلت حالات كثيرة بين العمال الأجانب المستوردين للعمل في مناطق مختلفة من البلاد، مثل الرياض والبيشة وتبوك والهفوف، ففي منطقة الرياض مثلا، كانت هناك (32) حالة سنة 1971 و(273) حالة سنة 1973، وفي منطقة الهفوف كانت هناك (13) إصابة بين عامي (1965 - 1970)، فقزت إلى (255) إصابة بين عامي (1970 - 1975). أنواع الحرمس الواخز الناقل المسجل حتى الآن هي:

Ph. Papatasi

P.Caucasicus و

النوع الأول ينتشر بكثرة لا سيما داخل البيوت، كما أن النوع P.Sergenti موجود في البلاد.

اليمن الشمالية:

قد يوجد مرض الليشمانيا الحشوي في مناطق متفرقة وتظهر إصاباته في أوقات متباعدة، وقد ذكرت المصادر موت بعض الأطفال بهذا المرض. أما بالنسبة لليشمانيا الجلدية فليس لدينا معلومات عنها مع أن المرض

متوقع أن يكون موجودا. من أنواع الحرمس الواخز المسجلة في اليمن الشمالية الأنواع التالية:

P.Bergeroti

P. alexandri

P. Sergenti

P. Longeroni

P. chinensis

اليمن الجنوبية:

المعلومات قليلة جدا هنا بالنسبة لليشمانيا وهي لا تتعدى تسجيل إصابة سبق أن شوهدت في المستشفى.

الذبابة السوداء ومرض عمى الأنهار:

ينتشر مرض عمى الأنهار في إفريقية الوسطى والغربية وفي أمريكا اللاتينية وقد ورد ذكر وجوده في اليمن بالجزيرة العربية. مسبب المرض دودة خيطية، والناقل أنواع من الذبابة السوداء تعود للعائلة Simuliidae.

الصفات الخارجية للذبابة:

يوجد هناك أكثر من 13 جنسا تعود لهذه العائلة إلا أن الأنواع الناقلة لهذا المرض تعود كلها للجنس Simulium، إذ أن أنواع هذا الجنس وجنسين آخرين في العائلة تهاجم الإنسان للتغذية على الدم. الذبابة البالغة صغيرة الحجم طولها (5 - 4) ملم، قوية الجسم إلى حد ما، وإذا نظرنا إليها من الجانب تظهر وكأنها محدبة الصدر، وبالرغم من الاسم فأنها قد لا تكون سوداء كليا، إذ قد توجد أنواع ذات شعر أبيض أو أصفر على الصدر والبطن والأرجل. العيون على الرأس كبيرة، متباعدة في الأنثى، ومتقاربة وتلمس بعضها وتملأ كل الرأس تقريبا فوق قرون الاستشعار في الذكر، قرون الاستشعار قصيرة قوية، وتتكون من سبع حلقات متقاربة إلى حد ما من بعضها وبدون شعر على مفاصلها. أجزاء الفم قصيرة وليست ظاهرة كثيرا ما عدا الملامس الفكية ذات الحلقات الخمسة التي تتدلى من قاعدة أجزاء الفم. الإناث فقط تعض وتأخذ الدم. أجزاء الفم تتكون من الشفة العليا وعليها سن في القمة، زوج من الفكوك وزوج من الفكوك المساعدة،

كلاهما ذو أسنان صغيرة على القمة، واللسان. كل هذه تقع فوق الشفة السفلى الكبيرة نسبيا، والتي تنتهي بالشفائات اللحمية. ونظرا لكون أجزاء الفم قصيرة وعريضة فأنها لا تتمكن أن تتنفذ عميقا في الجلد. السن على الشفة العليا يخدش الجلد وتعمل الفكوك والفكوك المساعدة جروحا في الجلد والأوعية الدموية الدقيقة مما يسبب خروج الدم مكونا قطرة صغيرة تمتص الحشرة الدم منها. هذا النوع من التغذية يلائم كثيرا أخذ اليرقات الدقيقة *Microfilaria* من الدودة مسببة مرض عمى الأنهار.

الصدر مغطى بالشعر الدقيق المضغوط على السطح الأعلى. الأرجل قصيرة نسبيا ومغطاة أيضا بالشعر الدقيق ذي اللون الواحد أو بحلقات سوداء وفاتحة. الأجنحة قصيرة وعريضة وبدون حراشف أو شعر طويل. العروق التي بالحافة الأمامية أو بقربها سميكة وبقية الجناح غشائي وبدون تعريق واضح. الأجنحة بدون لون. عند الوقوف يكون الجناحان منطبقين على بعضهما فوق الجسم وبصورة مسطحة. البطن قصير ومغطى بشعر مضغوط على بعضه. السوء ليست بارزة وهي واضحة بكلا الجنسين.

دورة الحياة:

البيوض فاتحة ولكنها تسمر ثم تصبح داكنة بعد فترة. طول البيضة (0.4-0.8) ملم وتكاد أن تكون مثلثة الشكل، والقشرة لمساء بدون نقش، ولكنها مغطاة بمادة صمغية. يكون الوضع على الماء الجاري، والمحلات تتباين كثيرا فمن كمية قليلة أو مجرى بسيط للماء، بطيء الجريبات إلى أنهار كبيرة ومياه متساقطة من سدود أو شلالات وسريعة جدا. عادة الإناث أنها تضع البيض على جسم صلب مغمور وغاطس بالماء مثل الصخور والأحجار وسيقان النبات والقمامات المرمية بالماء مثل القناني والعلب والكارتون وحتى أكياس النايلون. قد لا تزيد مدة الحضانة عن يوم واحد، ولكنها قد تكون (2-4) أيام أو عدة أيام وأسابيع في المناطق المعتدلة أو الباردة. وبعض الأنواع تقضي الشتاء بدور البيضة. هناك (6-8) أطوار لليرقة، طول اليرقة الناضجة (5-13) ملم. رأس اليرقة أسود أو داكن، يحمل زوجا من الفرشاة المتميزة. الجسم فاتح اللون، ضعيف التمثيل، وينتفخ قليلا في المؤخرة. توجد خمسة خياشيم أصبعية في المستقيم تبرز



شكل (23)
أنثى دبابة سوداء

الأمراض التي تنقلها ثنائيه الأجنحة الأخرى

من مؤخرة البطن بعد التصبير. توجد قدم كاذبة خلف الرأس من الناحية البطنية تسمى القدم الأمامية. في مؤخرة الجسم حلقة من الشويكات الصغيرة تستعملها اليرقات للتثبيت. اليرقات لا تسبح بل تبقى ثابتة لفترة طويلة، حلقة الشويكات تثبتها من المؤخرة وتبقى بقية الجسم حرة مع الماء. تتحرك اليرقات بواسطة سحب المؤخرة إلى القرب من الرأس وتثبيتها ثم مد الرأس إلى الأمام وهكذا، وأحيانا تستعمل خيطا رقيقا من الحرير يفرز من الغدة اللعابية الكبيرة. تتغذى اليرقات على المواد الصلبة التي ترشحها وتغربلها بواسطة الفرشاة الأمامية، وقد تفترس بعض أنواعها حيوانات صغيرة أخرى.

عندما تنضج اليرقة وتقترب من دور الخادرات، يمكن تمييزها بوجود بقعة سوداء على الجانبين خلف الرأس، وهي التي سوف تخرج منها الخياشيم في الخادرة. تحيط اليرقة نفسها بشرنقة وتكون بشكل «البلطة» تلتصق على الجسم الصلب في داخل الماء. يوجد للخادرة زوج من الخيوط أو الخياشيم العريضة والرقيقة الجدران، تختلف أطوالها وعدد فروعها حسب تحت الجنس والنوع، وتكون هي والجزء الأمامي من الخادرة بارزة من الشرنقة. مدة الخادرة (2-6) أيام. البالغة التي تخرج تصعد إلى سطح الماء بسرعة ضمن فقاعة خافتة، أو أنها تزحف إلى الأعلى من الأجسام نصف المغورة. البالغات تخرج بأعداد كبيرة مرة واحدة.

الشرنقة بكل أجزائها وحتى خيوط الخياشيم تبقى بمحلها، ويمكن الاستفادة منها بالتشخيص. هناك بعض الأنواع التي تلتصق يرقاتها وخادراتها على بعض الحيوانات المائية مثل أبو الجنيب أو ذبابة مايو.

عادات البالغات:

الإناث تأخذ الدم للتغذية وإنماء البيض. يكون لأنشاط البالغات في وضع النهار، منذ بزوغ الشمس حتى غروبها وبعد ذلك تلجأ إلى الأشجار والشقوق ومحلات الاختباء الخارجية لقضاء الليل. أنها لا تدخل البيوت أو المحلات المسقفة. بعض الأنواع تفضل محلا دون آخر للتغذية. فترة هضم الغذاء وإنماء البيض تستغرق (2-3) أيام وقد تكون أطول من ذلك في المناطق المعتدلة والباردة. قد تعيش الإناث (14-21) يوما وأحيانا تطول المدة

إلى 90 يوما . تطير البالغات لمسافات لا بأس بها وراء الغذاء، ويعيدا عن محلات التكاثر. ووضع البيض يتم عادة في محلات بعيدة عن محلات العثور على اليرقات. مما يحدث مواسم لزيادة الأعداد دون أخرى.

الأهمية الطبية:

بالإضافة إلى الإزعاج وأخذ الدم من جراء العض، فإن الذبابة السوداء تعمل بمثابة معيل ثانوي وناقلة أيضا لمسببات مرض عمى الأنهار. لأن الحشرة تتكاثر في المياه الجارية في جداول وروافد الأنهار والأنهار نفسها، لذلك فإن المرض ينتشر في هذه المحلات، ولهذا السبب أعطي أسم مرض عمى الأنهار. المسبب هو دودة خيطية تسمى *Onchocerca Volvulus* وهي من عائلة ديدان الفلاريا. المرض يحدث بصورة تدريجية مزمنة وليس بصورة حادة. من المخمن أن هناك حوالي 20 مليوناً من الناس مصابون بالمرض. فمثلاً في حوض وادي الفولتا في أفريقيا الغربية، يوجد حوالي 70000 من العميان البالغين من مجموع السكان البالغ 10 ملايين.

في بعض المناطق الموبوءة بشدة قد تكون نسبة العمى 25% من الرجال. وهذا يسبب تأخراً كبيراً وخسارة فادحة للزراعة والإنتاج إلى حد عدم الاكتفاء. المصابون عادة يحملون عدداً من بالغات الدودة، قد يصل عددها إلى 100، وقد تعيش لمدة 15 سنة. البالغات لا تسبب أي مرض في الإنسان المصاب غير بعض المتورمات أو الدرنات على سطح الجسم. الإناث تلد عدداً كبيراً من اليرقات المجهرية الدقيقة والتي تعيش مدة سنة أو اثنتين في الأوعية الدموية الجلدية. قد يمكن رؤية عدة مئات في قطعة من الجلد لا تزيد عن ملغرام واحد. اليرقات المجهرية قد تنفذ إلى العين أو أجزاء منها. أن رد فعل المصاب لليرقات الميتة يسبب الحكة وبعد مدة يحدث نتيجة الحكة التجعد في الجلد نتيجة لتلف الطبقة المرنة. إن أهم ضرر للإصابة هي العمى. أن الطفيلي متكيف للتطفل على الإنسان ولا يعرف عن وجود عائل خازن له. تخترق اليرقات جدار معدة الحشرة وتصل إلى العضلات، ويجري لها في الحشرة أنسلاخان تكون بعدهما بحجم وطور معد. تزحف اليرقات المعديّة هذه في تجويف جسم الحشرة حتى تصل إلى نهاية الشفة السفلى أو الشفتين، ونتيجة الاحتكاك تسقط منها على جلد

الأمراض التي تنقلها ثنائيه الأجنحة الأخرى

الإنسان المخدوش بسبب تغذية الحشرة، وبعد ذلك تأخذ طريقها بواسطة الدم إلى تحت الجلد حيث تصل دور البلوغ وتسبب التورمات الصغيرة وتبدأ بوضع اليرقات. مدة نضوج اليرقات في الحشرة تعتمد على الحرارة. وقد لا تحتاج إلى أكثر من أسبوع في الظروف الدافئة.

معالجة المرض والمكافحة:

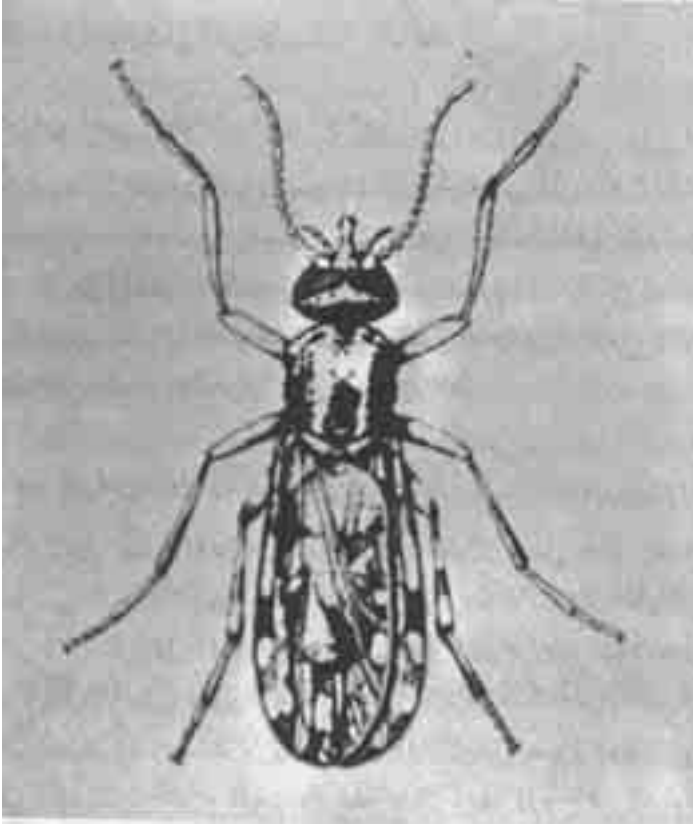
يتوفر للمعالجة دواءان ولكنهما لا يلائمان الاستعمال الواسع، وهذا يجعل من الضروري الاعتماد على مكافحة الحشرة الناقلة. يمكن مكافحة اليرقات بإضافة المبيدات في بدايات الجداول والأنهار، وهذا يساعد على قتل اليرقات إلى مسافات بعيدة قد تصل إلى 150 كم. اليرقات حساسة جدا للـ د. د. ت. وقد أمكن القضاء على الأنواع التي لا تقطع المسافات الطويلة ومن نهر إلى نهر لوضع البيوض. أن العملية تحتاج إلى تحضيرات واسعة ومشاريع متكاملة، كما يجري الآن في حوض نهر الفولتا بالتعاون بين منظمة الصحة العالمية وسبعة من أقطار أفريقية الغربية وقد أستبدل بمادة الد. د. ت. مواد أقل استمرارية وبقاء مثل الميثوكسي كلو والأبيت.

الأمراض التي ينقلها البرغش الواخز:

البرغش الواخز أنواع تعود لثلاثة أجناس من العائلة Ceratopo gonidae تضم حوالي 50 جنساً. أهم الأجناس الثلاثة هو الجنس Culicoides والذي يضم حوالي 800 نوع تتغذى على الفقرات، ولذلك فلها أهمية في نقل الأمراض. الأنواع عالمية الانتشار من المنطقة الاستوائية حتى المناطق القطبية.

صفات البرغش الواخز:

الحشرات صغيرة (5، 1-5) ملم في الطول. يحمل رأسها الصغير زوجا من العيون الكبيرة نسبيا وزوجا من قرون الاستشعار الطويلة. الذكور لا تتغذى على الدم، وقرون الاستشعار فيها مخروطية تشبه شجرة السرو. في الأنثى قرون الاستشعار تحمل شعرا دقيقا. أجزاء الفم في الأنثى صغيرة وليست بارزة، وتندلى إلى الأسفل بصورة عمودية من الرأس. تتكون



شكل (24)
البرغش الواخز

أجزاء الفم من شفة عليا حادة، وزوج من الفكوك وزوج من الفكوك المساعدة ولسان رفيع. أما الشفة السفلى فهي لحمية. أن ترتيب أجزاء الفم يشبه ذلك الذي رأيناه في الذبابة السوداء. في كثير من الأنواع يوجد على الصدر بقع وعلامات سود. وبالإضافة إلى ذلك يوجد زوج من الانخفاضات السوداء المستطيلة يسمى بالحفر الانسية، وتكون على الجزء الأمامي من الصدر. الأجنحة قصيرة وعريضة نسبياً، وما عدا العرق الأول، فإن العروق تكون ضعيفة. الأجنحة بدون حراشف ولكن بكثير من الأنواع

تكون الأجنحة مغطاة بشعر صغير ودقيق، وفي أكثر أنواع الجنس توجد لطلحات أو بقع سوداء وأخرى بيضاء. الأرجل قصيرة نسبيا، البطن أغبر، ألوانها صفراء بنية أو سوداء، الإناث تكون مستديرة نوعا ما في نهايتها.

دورة الحياة:

ما تضعه الإناث يكون بشكل كتل في كل منها (30-130) بيضة. البيوض صغيرة، حوالي 0,5 ملم، بنية-سوداء، تشبه ثمرة الموز. تضع الإناث البيض على سطح الطين والتربة الرطبة بالقرب من المستنقعات والاهوار حتى المالحة منها، وعلى الخضرة المتعفنة والمتفككة، وعلى الأسمدة الحيوانية. تفقس البيوض بعد فترة حضانة (2-9) أيام، حسب الحرارة. لليرقات أربعة أطوار نمو، اليرقة الناضجة أسطوانية، طولها (5-6) ملم. الرأس مخروطي، أصفر-بنّي أو أسود. العيون واضحة على الرأس، وقرون الاستشعار صغيرة. اليرقة مزودة بفكوك وتعيش على المواد الصلبة. حلقات الصدر الثلاثة لا تتميز عن حلقات البطن التسعة. حلقة البطن الأخيرة تنتهي بأربعة فصوص إصبعية متقلصة تشبه الخياشيم. حركة اليرقات مثل حركة الحية.. الخادرات تحمل زوجا من الطبلات التنفسية، ويوجد على حلقات البطن درنات صغيرة تنتهي بشعر دقيق، ويوجد لها زوج من القرون على الحلقة الأخيرة. طول الخادرة (2-4) ملم. الإناث تستعمل الدم للتغذية، ولتكوين البيض. تأخذ الدم من اللبائن والطيور والزواحف. البالغات تهاجم في أي وقت ليلا ونهارا، ولكن بعض الأنواع تنشط وقت الغروب والنصف الأول من الليل، وهناك ما ينشط في الصباح الباكر. أكثر الأنواع تهاجم خارج البيوت. البالغات لا تطير مسافات بعيدة، أكثر من بضعة مئات من الأمتار من محلات تكاثرها. البرغش الواخر يشكل معيلا ثانويا وناقلا لبعض الديدان الطفيلية على الإنسان. ففي وسط وغرب إفريقيا وفي بعض أجزاء شرق إفريقيا حتى جنوبها، ينقل الدودة الخيطية *Dipetalonema perstans* والدودة *D. streptocerc*، والأنواع الناقلة هي *Culicoides milnei* و *C. grahamii*. أما في أمريكا اللاتينية فإنه ينقل الدودة *Mansonella ozzardi* والنوع الناقل هو *C. furens*. اليرقات المجهرية لهذه الديدان لا تظهر في الدم المحيطي بفترات معينة. إذا ما أخذتها الحشرة مع الدم، فأنها تمر بدورة حياة مشابهة

للديدان المسببة لداء الفيل في البعوض، وتحدث العدوى بنفس الطريقة. ومع أن هذه الديدان تتطفل على الإنسان فالظاهر أن التطفل وصل إلى حد متقدم من التطور والتكيف بحيث إنها لا تسبب أي ضرر أو مرض للإنسان لذلك فهي ليست ممرضة.

الأمراض التي ينقلها ذباب الخيل:

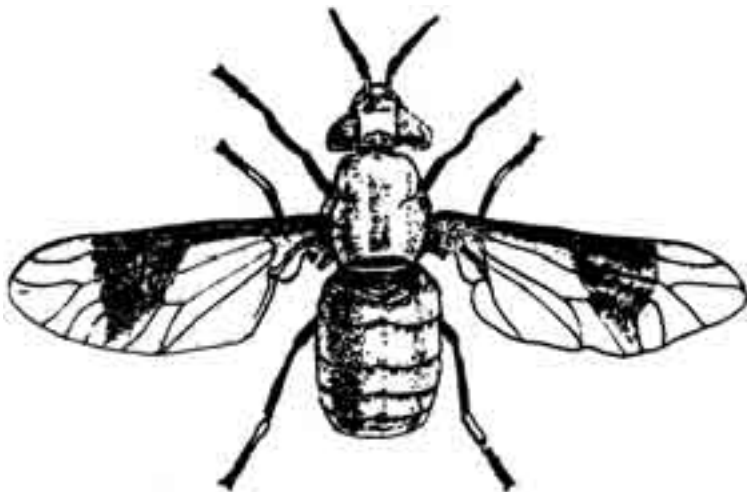
تعود أنواع ذباب الخيل إلى عائلة Tabanidae من تحت رتبة قسيرة قرون الاستشعار المخرزية، وتضم العائلة حوالي 3000 نوع. أهم الأنواع بالنسبة لنقل الأمراض يعود إلى الأجناس Heamatopota, Tabanus, Chrysops. العائلة عالمية الانتشار من المناطق الاستوائية حتى المعتدلة.

صفات ذباب الخيل:

حشرات متوسطة إلى كبيرة الحجم بالنسبة لثنائية الأجنحة، (5-22) ملم قوية التكوين. يتباين لونها بين البني الغامق والأسود إلى الأحمر الفاتح أو الأصفر أو الأخضر، وقد توجد خطوط ألوان مختلفة على الصدر والبطن. الرأس كبير وشبه دائري، العيون المركبة كبيرة، متقاربة في الذكور ومتباعدة في الإناث. قرون الاستشعار صغيرة نسبياً وبثلاث حلقات، العليا منها بحزوز وبدون أرسا، أنواع وحجوم قرون الاستشعار مفيدة في التشخيص ومعرفة الأجناس. أجزاء الفم في الإناث قوية وقاطعة، وتتكون من شفة سفلى ذات أخدود تكون بمثابة غلاف حام للأجزاء الأخرى. تنتهي الشفة بالشفيات، وعليها القصبيات الكاذبة. تمتص الدم عن طريق هذه القصبيات. الشفة العليا رفيعة ولكنها حادة. اللسان إبري ويحتوي على قناة اللعب. الفكوك المساعدة مدبية وعليها أسنان للقطع، والفكوك تكون بشكل أنصال عريضة، هذه الأعضاء الستة تشبه المخرز في المظهر، وتستعملها الذبابة لقطع وثقب الجلد. الذكور لا تأخذ الدم للغذاء، الجناح ذو تعريق خاص ويحتوي على خمس خلايا تحت الحافة وخلية قرصية مغلقة كليا في الوسط. قد يكون الجناح بدون أي ظلال أو ألوان أو بقع ولطخات ملونة.

دورة الحياة:

تضع الأنثى (100-1000) بيضة على السطوح السفلى للأجسام التي في



شكل (25)

ذبابة خيل ناقلة للأمراض

الماء أو فوقه مثل الأوراق والحشائش والغصون والعيدان والحجارة والصخور. الماء المفضل لديها من النوع الطيني أو الكائن بأرضية طينية، مدة الحضانة (5-14) يوما. بعد الفقس تسقط اليرقات بالماء وتغطس إلى القعر والطين. اليرقات أسطوانية بألوان مختلفة. حلقات الصدر واضحة وعلى حلقات التمثفصل توجد درنات لحمية تقع على حلقات التمثفصل البارزة الظهور. كما أنه توجد ثلاثة أزواج من الأقدام الكاذبة على كل من الحلقة الرابعة حتى العاشرة. الحلقة البطنية الأخيرة تحمل سيفونا قصيرا من الناحية الظهرية. اليرقات تعيش في الطين والمواد الخضراء المتعفنة والأوراق الساقطة الرطبة والأرض الرطبة، وفي المياه الضحلة والطينية وحواف المستنقعات والخنادق، وقد تلتصق بالنباتات المائية أو قواعد النباتات الأرضية. تعيش اليرقات على المواد العضوية وهي رمية، وبعض الأنواع تكون مفترسة. قد تمتد مدة اليرقة إلى سنة أو سنتين في المناطق الاستوائية، وقد تصل بطولها إلى 6 سم. قبل التحول إلى الخادرة تنتقل اليرقات إلى المناطق الجافة على حواف محلات تواجدها. الخادرة قد تكون مدفونة بالطين أو التربة جزئيا ومدة الخادرة تتفاوت من (5-20) يوما.

عادات البالغات:

الإناث فقط تأخذ الدم وتتغذى أثناء النهار وحتى أثناء ما تكون الشمس ساطعة، وذباب الخيل يطير بقوة ولمسافات بعيدة. أكثر الأنواع تعيش بالغابات والأحراش وعلى حواف الأنهار وفي المروج. لا تدخل البيوت ولكن كثيرا ما تدخل السيارات التي تقف بالحقول في الريف. عضه الذبابة شديدة ومؤلمة، لأن أجزاء الفم قوية وكبيرة وتبقى الجروح تنزف لفترة، وبسبب شدة الألم فأن الحيوانات والإنسان يحاول التخلص منها، ولذلك نراها تنتقل من فرد لآخر، وتحدث جروحا، متعددة وهذا يزيد من قابليتها في النقل الميكانيكي للأمراض.

الأجناس المهمة الأخرى:

ذباب الغزلان: Chrysops

متوسطة الحجم، بحجم الذبابة المنزلية أو أكبر قليلا، عيونها مشعة بألوان خضراء أو أرجوانية أو حمراء. أجزاء الفم طويلة نسبيا. الأجنحة تبقى مفتوحة فوق الجسم بشكل مقص مفتوح وعليها خطوط سوداء أو بنية أو صفراء. قرون الاستشعار طويلة والحلقة الثانية ليست قصيرة ولا تحمل سنا ممتدا جانبيا، وعلى الحلقة الثالثة أربعة حزوز صغيرة. يوجد على قمة الساق في الأرجل الخلفية مهماز. أنواعه عالمية التوزيع والانتشار.

الجنس: Tabanus

حجومها متوسطة إلى كبيرة، عيونها بنية اللون. وقد توجد خطوط مشعة. الأجنحة تبقى مفتوحة فوق الجسم، ويلون فاتح واحد، أحيانا قد توجد بعض الآثار الملونة. الحلقة الثانية والثالثة من قرون الاستشعار تحملان أسنانا جانبية صغيرة ويوجد على الحلقة الثالثة أربعة حزوز ونهايتها تكون معقوفة بوضوح. قرون الاستشعار بصورة عامة تظهر قصيرة نسبيا. أنواع هذا الجنس عالمية الانتشار.

الجنس: Haematopota

الحجم متوسط إلى كبير، اللون داكن، الأجنحة تطبق بشكل جميل على الجسم أثناء الوقوف، لون الأجنحة رمادي وترابي وعليه برقشة. يوجد على العيون خطوط مشعة متعرجة. قرون الاستشعار تشبه تلك التي في

الأمراض التي تنقلها ثنائيه الأجنحة الأخرى

جنس ذبابة الخيل ولكنها أطول قليلا والحلقة الثالثة ليست معقوفة النهاية، وعليها ثلاثة حزوز فقط وبدون أسنان. أنواع الجنس توجد في أوروبا وآسيا وأفريقيا والشرق الأقصى وشمال أمريكا. لا توجد في أمريكا الجنوبية أو أستراليا.

الأهمية الطبية:

تنقل مسببات بعض الأمراض بصورة ميكانيكية مثل الجمرة الخبيثة وأنابلازما التي قد تصيب الإنسان، وكذلك مرض السورا الذي نادرا ما يصيب الإنسان. هذه الأنواع تنقل مرض التولريشيا (بكتريا Pasteurella tularensis) من الخيل والأرانب والقوارض إلى الإنسان. كما أنها تنقل ديدان فلاريا مرض اللوالوا Loa loa، وينتشر هذا المرض في إفريقية الغربية ما عدا أفريقيا الوسطى حتى أوغندا وجنوب السودان. اليرقات المجهرية توجد في الدم المحيطي أثناء النهار. عندما تأخذ الذبابة الدم للتغذية، قسم كبير من اليرقات المجهرية تنتقل عبر جدار المعدة إلى عضلات الصدر حيث تتسلخ مرتين وتنمو إلى الشكل السويجي بطول 2 ملم، وبعد (10 - 12) يوما تتحول نحو الشفة السفلى ومنها إلى الشخص الجديد. وفي الإنسان تصل اليرقات إلى دور النضوج وتعيش تحت الجلد. أهم الأنواع الناقلة هي:

Chrysops silacca

Chrysops dimidiata

Chrysops discalis

Chrysops distinctipennis

الأمراض التي ينقلها الذباب:

هناك مجموعتان من الأمراض التي ينقلها الذباب بحسب أنواع الذباب التي تقوم بالنقل. المجموعة الأولى ينقلها الذباب الماص للدم مثل ذبابة التسي تسي وذبابة الخيل وذبابة الإسطبل، وتنقل الأمراض بأخذ المسببات من المرض والمصابين عندما تعضهم وتأخذ الدم للتغذية. ولذلك فأن الحشرات ضرورية ولازمة لانتشار هذه الأمراض. وأحسن مثال لهذه

الأمراض هو مرض النوم الأفريقي الذي تنقله ذبابة التسي تسي. أما ذبابة الخيل وذبابة الإسطبل فينقل مسببات أمراض حيوانية أكثر من نقله لأمراض الإنسان مثل الجمرة الخبيثة، وأن كانت بعض أنواع ذباب الخيل تنقل مرض اللوالوا الذي يصيب الإنسان في إفريقيا الغربية، والمسبب هو من الديدان الخيطية، وأهم أعراضه هو نمو التورمات والجفد على الجسم. وطبيعة انتقاله وعلاقته بالحشرة يشبه إلى حد كبير ما رأيناه في حالة مرض عمى النهار وفي مرض داء الفيل، فكل هذه أمراض ينقلها الذباب الماص للدم.

مرض النوم الأفريقي:

تعيش ذبابة التسي تسي في مناطق شاسعة من إفريقيا الغربية والوسطى جنوب الصحراء، وفي كثير من هذه المناطق تقوم الذبابة بنقل مسببات مرض النوم الأفريقي بين الناس، وينقل مرض آخر ينتشر بين الحيوانات الداجنة يسمى النغانا. كان لمرض النوم الأفريقي تأثير سيئ على الحضارة والتمدن والعيش في إفريقيا، وقد ورد ذكره منذ القرن الرابع عشر الميلادي في الكتابات العربية، ولم تعرف أهميته بصورة جيدة إلا منذ بداية القرن العشرين. لقد سبب هذا المرض موت حوالي نصف مليون نسمة في فترة عشر سنوات (1896-1906).

وحتى في ثلاثينات هذا القرن مات حوالي نصف مليون نسمة في نيجيريا وحدها. ولا يزال هذا المرض مستعصيا على العلاج والإبادة بالرغم من التقدم الحضاري.

أما مرض النغانا فقد حرم إفريقيا قرونا طويلة من الحيوانات الداجنة مثل الماشية التي لها أهمية كبيرة في حراثة الأرض والزراعة. وهناك نوعان من مرض النوم يسببهما نوعان مختلفان من الطفيليات. ففي غرب إفريقيا، يظهر للمرض دوران مختلفان الأول ينتشر فيه الطفيلي في الدم ويسبب غزوا كبيرا وفقر دم واسترخاء. و بعد عدة سنين يظهر الدور الثاني للمرض عندما ينفذ الطفيلي إلى النخاع الشوكي. من الأعراض المهمة لهذا الدور الشديد هو عدم الشهية والاسترخاء والاستلقاء ثم الإغماء والموت. لا علاقة للمرض بالحيوانات البرية. أما النوع الثاني للمرض فهو ما نشاهده

الأمراض التي تنتقلها ثنائيه الأجنحة الأخرى

في زامبيا وزمبابوي. في هذا النوع حدوث وظهور المرض يكون أسرع والموت يحدث بسبب تسمم الدم وبدون تلف الأعصاب. لهذا النوع من المرض علاقة بالحيوانات البرية التي تكون بمثابة حيوانات خازنة له، الإنسان هنا لا يكون حيوانا خازنا، لا سيما أثناء الأوبئة، وذلك بسبب مدة المرض وسرعته. مسببات المرض نوعان من السوطيات الابتدائية تعودان إلى الجنس *Trypanosoma*، والذي بدوره يعود إلى نفس العائلة التي ينتمي إليها جنس الليشمانيا. الطفيلي ابتدائي طويل عليه غشاء متموج ويمتد إلى الأمام بشكل سوط. تتكاثر هذه الأنواع بالانشطار الشائي. تعيش هذه الطفيليات بالدم في الفقرات. كلها تنتقل بواسطة ذبابة التسي تسي الماصة للدم وتحدث العدوى عن طريقة عضه هذه الحشرة.

قد يحدث أن تنتقل عن طريق تلوث أجزاء الفم، ولكن العدوى الثانية تمر بدورة خاصة من النمو في الحشرة الناقلة قبل أن تنتقل إلى الإنسان مرة أخرى، وتكون معدية عندما تكون الذبابة معدية وتبقى كذلك طوال حياتها. الطفيليات تتكاثر في القناة الهضمية الأمامية أو المعدة وتهاجر إلى الغدد اللعابية، وتستغرق هذه الدورة حوالي عشرين يوما، المسبب للمرض في أفريقية الغربية يسمى *Trypanosoma gambiens* والمسبب في زامبيا وزمبابوي يسمى *T.rhodesiensis*

الحشرة الناقلة:

ذبابة أكبر قليلا من الذبابة المنزلية وتنتمي إلى نفس العائلة، وإن كان بعض المؤلفين يفرد لها كعائلة قائمة بذاتها. وكل الأنواع تعود لجنس واحد يسمى *Glossina*. أجزاء الفم تمتد بشكل خرطوم من مقدمة الرأس ويمكن رؤيتها بالعين المجردة. البالغات مصفرة أو بنية غامقة قليلا. الأجنحة تطبق على بعضها عند الوقوف فوق البطن. يرتفع فوق الخرطوم زوج من الملامس الفككية الطويلة، وتقع بالقرب من الخرطوم وبجانبيه. الحلقتان الأوليان من قرون الاستشعار، كبيرتان نسبيا، بينما تكون الحلقة الثالثة تشبه ثمرة الموز، وتحمل الارستا بالقرب من قاعدتها. يوجد صف من الشعر من السطح العلوي للارستا، و يكون هذا الشعر بفروع مما يعطي الارستا منظرا ريشيا. الخرطوم يتكون من شفة سفلى أنبوبية، قاعدتها

منتفخة وتنتهي بزوج من الشفويات المزودة بالأسنان الممزقة. الشفة العليا تقع على السطح الأعلى للخرطوم، وهي رفيعة. تطابق الشفة العليا على الشفة السفلى يكون أنبوب الغذاء. الفكوك والفكوك المساعدة مفقودة ويوجد لسان رفيع يقع داخل أنبوب الغذاء. عند التغذية، الشفويات تمسك بالجلد، وبذلك يندفع اللسان في الجلد ومعه الشفة العليا. إفراز الغدد اللعابية يمنع التخثر، يصعد الدم إلى البلعوم ومنه إلى المريء ومنه إلى الحوصلة. بعد المريء تأتي المعدة الأمامية، وتبدأ المعدة الأصلية بعد ذلك. الخلايا الطلائية في المعدة الأمامية تفرز الغشاء المبطن Peritrophic ولهذا أهمية في دورة نمو الطفيلي. في البداية يكون هذا الغشاء رخوا ولكن بعد مرور الوقت ووصوله إلى المعدة يكون قد تصلب ويبطن جميع المعدة. المعدة طويلة وأنبوبية. أنابيب مالبيجي تؤشر على ابتداء الأمعاء التي تنتهي بالمستقيم ثم الشرج.

دورة الحياة:

الذكور والإناث تعض الإنسان والحيوانات الداجنة أو البرية الأخرى وحتى الطيور والزواحف. تأخذ الحشرات الدم مرة كل يومين أو ثلاثة. التغذية تتم فقط بالنهار. الأشباح السوداء المتحركة تجلب الحشرة. وذبابة التسي تسي تلد ولادة، أي أنها تضع اليرقات، واحدة في كل مرة. فالبيضة تخصب وتفقس في داخل الأنثى بتركيب نطلق عليه مجازا الرحم، بعد (3-4) أيام من الحضانة. يتمكن الرحم من التوسع وهو مجهز بأنابيب إضافية إفرازية تسمى الغدد الحليبية وتعتمد عليها اليرقات للتغذية وهي داخل الرحم، يكون فم اليرقة بالقرب من الفتحة العامة لأنبوب الغدة الحليبية. تمر اليرقة بثلاثة أطوار وتتسلخ مرتين، الأنثى تحتاج إلى الدم لتوفير الغذاء لليرقات من الغدد الحليبية، وبدون الدم قد لا تنمو اليرقات بل تموت وتلفظها الإناث بشكل إجهاض. مدة اليرقة (4-6) أيام، يصل الطور الثالث والأخير إلى (8-9) ملم في الطول. يكون لونها أبيض-أصفر، وتظهر عليها 12 حلقة بوضوح، تحمل الأخيرة منها زوجا من الفصوص وهي عبارة عن فتحات تنفسية خلفية. الذبابة الحاملة يكون بطنها كبيرا ومتوسعا. الأنثى تلد اليرقة بطورها الأخير، وتقع اليرقات في محلات مظلمة وذات

الأمراض التي تنقلها ثنائيه الأجنحة الأخرى

تربة رخوة مثل الرمل أو المواد العضوية تحت الأشجار والسيقان المتساقطة والصخور وبين الجذور المتفككة في أراضي الأنهر الرملية، وفي حفر الحيوانات وثقوب الأشجار، تدفن اليرقة نفسها إلى عمق (2-5) سم تحت سطح الأرض وبعد 15 دقيقة يتقلص جدارها ويتصلب ويصبح أحمر أو بنيا غامقا، برميلي الشكل وطوله (5-8) ملم وعليه الفصوص الخلفية وفي داخله الخادرة. فترة الخادرة عادة أكثر من (4-5) أسابيع. وقد تقل وتزيد حسب الحرارة. تقضي الإناث المتغذية أو غيرها الليل وجزءا من النهار في محلات مظلة ورطبة مثل الأشجار وغصونها في محلات لا تزيد حرارتها عن 36 م، ولا تعلق عن 4 أمتار. تقسم العائلة أو الجنس إلى المجاميع التالية على أساس العادات والصفات.

التركيب والبيئة:

1- مجموعة فوسكا (ذبابة تسي تسي في الغابة): تضم هذه المجموعة 14 نوعا وتحت نوع، كلها كبيرة الحجم وتوجد في الغابات الاستوائية في غرب ووسط إفريقيا ومن أمثلتها:

Glossina fusca

G. brevipalpis

G. longipennis

وهذه الأنواع ليست مهمة في نقل المرض.

2- مجموعة مورستان (ذبابة تسي تسي في المروج)، وتضم سبعة أنواع وتحت أنواع. حجوما متوسطة وتعيش على حواف الغابات في المناطق شبه الصحراوية الجافة ومن أمثلتها:

وهو أهم الأنواع بالنقل

Glossina morsitans

G. pallidipes

G. swynertoni

3- مجموعة بالباس (ذبابة تسي تسي على الأنهار وفي الغابات): وتضم تسعة أنواع وتحت أنواع. حجوما صغيرة وتعيش في مناطق الخضرة الرطبة مثل الغابات والنباتات على شواطئ الأنهار والبحيرات والمستنقعات، ومن

أمثلتها : *Glossina forcipes*

في غرب إفريقية حتى الأجزاء الغربية من إفريقية الشرقية . *G. palpalis*

و *G. tachinoides*

وكل هذه الأنواع ناقلة مهمة للأمراض .

المعالجة والمكافحة:

هناك نوعان من الأدوية ضد مرض النوم الأفريقي. النوع الأول مفيد ضد الطفيلي بالدم، أي بالأدوار الأولى للعدوى. ويمكن استعمال هذه الأنواع من الأدوية للوقاية. النوع الثاني يحتوي زرنبيخات عضوية تعطى بعناية، ويمكنها أن تصل إلى السائل في الحبل والنخاع الشوكي، أما بالنسبة للذبابة فأن أعمال المكافحة مفيدة في منع وصولها إلى الإنسان أو الحيوانات الداجنة. فمثلا يمكن الاستفادة من المعلومات البيئية للأنواع في تحويل الرقعة والبقعة مثلا بحيث تجعلها غير ملائمة لوضع اليرقات والتكاثر والمعيشة. أو الابتعاد بالسكن عن المحلات التي تعيش فيها حيوانات الصيد أو منعها من الوصول بالأسيجة والحواجز ويمكن استعمال المبيدات برشها على الحفر والأحراش، حيث يمكن أن توجد البالغات وقت الاستراحة. وفي السنين الأخيرة ظهر هناك اتجاه نحو استعمال إعدام الذكور.

والأمراض التي ينقلها الذباب غير الماص للدم تشكل المجموعة الثانية من الأمراض التي ينقلها الذباب. فالذبابة المنزلية والذبابة المعدني وذباب اللحم تنقل أمراضا متعددة، ولكنها ليست ضرورية لدورات حياة مسببات هذه الأمراض أو لنقلها، إذ يمكن أن تنتشر هذه الأمراض بطرق أخرى. ولكن بحكم طبيعة معيشتها وزياراتها لفضلات الإنسان وبرازة وفضلات الحيوانات وجروحها وقروحها وجثثها الميتة. كل ذلك يجعل منها واسطة لنقل أمراض القاذورات.

فالاتصال المباشر بالإنسان وحيواناته ومنزله وغذائه وفضلاته يهيئ ظروفًا مناسبة لنقل مسببات الأمراض مثل رشح شلل الأطفال وبكتيريا الكوليرا والجذام والتدرن الرئوي والتيفوئيد. والباراتيفوئيد ولأجل التعرف على هذه الأمراض وطبيعتها وعلاقة الحشرات بها، فسوف نأخذ مجموعتين منها وندرسهما بالتفصيل:

١ - أمراض القناة الهضمية:

الأمراض هذه تتراوح بين الإسهال البسيط الذي يحدث للمسافرين ومرض التيفوئيد الخطر. أما المسببات فهي كثيرة ومتعددة. تكثر عادة في المناطق الحارة من العالم ولها علاقة وثيقة بقلّة النظافة أو انعدامها. والوافدون الجدد معرضون لهذه الأمراض أكثر من المواطنين المحليين. ولكن تتأتى هذه المقاومة على حساب نسبة عالية من الوفيات تحدث في الأعمار المبكرة أي في الأطفال، لا سيما عند أولئك الذين ينتشر بينهم سوء التغذية. تحصل العدوى بهذه الأمراض جميعها عن طريق الغذاء أو الماء الملوّث وتبدأ فعاليتها في الأمعاء، ومن أعراضها العامة الإسهال. ففي حالات الإسهال البكتيري وبعض أنواع التسمم الغذائي تبقى البكتيريا في القناة وتهاجم وتتلّف الخلايا الطلائية في الطبقة المخاطية من جدار الأمعاء، مما ينتج عنه التقرح والنزيف. وفي الحالات الشديدة ينتج من ذلك جفاف الجسم وحتى تثقب الأمعاء.

في حمى التيفوئيد، تدخل البكتيريا إلى الدم مسببة الحمى التي تكون خطرة إذا استمرت لوقت طويل.. جميع المسببات تعود إلى بكتيريا الأمعاء وهي عدة أنواع في الأجناس *Shigella* و *Salmonella* و *Escherichia*.

أنواع الذباب تأخذ هذه البكتيريا بسهولة، حتى إذا حصلت عليها وهي لا تزال بدور اليرقات عندها تحتوي قناتها الهضمية على أعداد هائلة من البكتيريا، إلا إن البكتيريا كلها تلفظ إلى الخارج عندما تتحول اليرقات إلى خادرات. أن عادات بالغات الذباب هي المهمة في النقل والعدوى، إذ إن البالغات تتردد بكثرة على الغائط الملوّث وعلى غذاء الإنسان. أن أبسط طريقة للنقل تتم بواسطة الأرجل، ولكن قيء وابرزات الذبابة أكثر أهمية في النقل، لأن البكتيريا التي تعلق بالأرجل وعلى خارج الجسم تجف وتموت بعد فترة وجيزة.

المعالجة والمكافحة:

في بعض هذه الأمراض هناك مصول واقية ضد بكتيريا هذه الأمراض، وهي مفيدة. كما أن هناك أدوية كثيرة تستعمل في المعالجة مثل السلفانوميدا والمضادات الحيوية.. الخ. إن الوقاية من هذه الأمراض خير من العلاج

والوقاية هنا تتلخص بكلمة: النظافة. فالماء النظيف والطعام النظيف والأيدي النظيفة كلها تساعد على الوقاية. لقد أمكن مكافحة الذباب بمادة الد. د. ت، ولكن مع الأسف أصبحت أنواع الذبابة مقاومة لهذه المادة بسرعة.

2- أمراض العيون:

هناك نوعان من الأمراض يمكن أن تنتقلها أنواع الذباب إلى العيون، التهاب المنظمة وهو مرض خفيف نوعا ما، والتراخوما الذي قد يؤدي إلى ضعف البصر والعمى مستقبلا. إن تاريخ التراخوما معروف منذ القدم وقد يسبب كثيرا من الآلام والخسارة الاقتصادية الفردية للإنسان. والتراخوما تنتشر في المناطق الحارة غير النظيفة والتي تكون إلى حد ما جافة ومتربة مثل شمال إفريقيا والشرق الأوسط. وتقدر منظمة الصحة العالمية أن هناك حوالي 500 مليون نسمة مصابة بهذا المرض. التراخوما مرض خاص بالإنسان، وفي المناطق التي يتوطن بها المرض يصاب الأطفال بكثرة، وقد يشفون منه، ولكن العدوى المستمرة تترك تقرحات في داخل الجفن الأعلى أولا ثم على القرنية، وتظهر مغطاة بحبيبات وتقرحات مما يضعف البصر. مصدر العدوى هو إفرازات العين المصابة والأنف، أما التهابات المنظمة (أو ما يسمى بالرمد) فانه يبدأ بحكة مع الدمع والتهاب داخل جفون العين. يتبع ذلك تورم الجفون والألم وتحاشي الضوء والإفرازات الصديدية الكثيرة. الإصابة الخفيفة تشفى بعد أيام قليلة، ولكن الإصابات الشديدة قد تستمر لثلاثة أسابيع.

هناك بعض الشكوك في تعيين الكائن المسبب للتراخوما، لكن يرجح أن المسبب هو من الرشحيات. أما التهاب المنظمة فسببه مجموعة من البكتيريا. من المحتمل أن انتشار هذه الأمراض ناشئ عن طريق التلوث، ولكن عادات الذباب البالغ في زيارة العيون الدامعة والتي يعلوها الصديد لا تدع شكاً في أنها متورطة في انتشار الأمراض والعدوى، وقد ثبت ذلك علمياً. ولا يهتم الأطفال كثيراً بتواجد الذباب على وجوههم وعيونهم وأنوفهم، كما هي الحالة في البالغين.

أنواع الذباب المسؤولة عن النقل هي أنواع في العائلة Muscidae

Muscina stalulaus,

Musca domestica

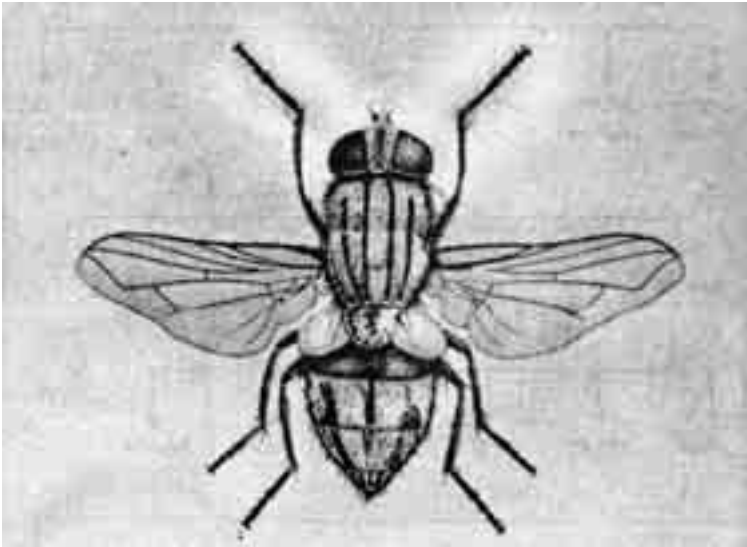
الأمراض التي تنقلها ثنائيه الأجنحه الأخرى

Fannia Canicularis

M. Sorbens

M. vicina

وإضافة إلى هذه الأمراض المارة الذكر، فأن أنواع الذباب المنزلي وأقرباءها تنقل وتنتشر أمراضا أخرى رشحية وركتسية وبكتيرية، وقد تنقل طفيليات ابتدائية مثل حويصلات أميبيا الزحار وديدان طفيلية مثل بيوض بعض الديدان الشريطية والخييطية.

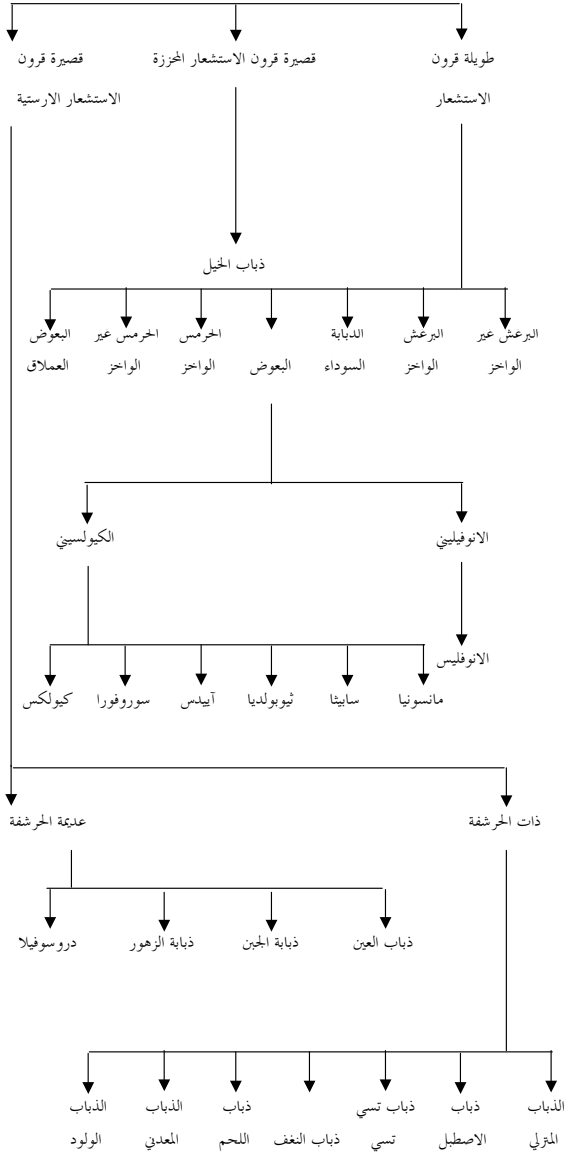


شكل (26)

الذباب المنزلية

جدول 8

مخطط تقسيم رتبة ثنائية الأجنحة



القراديات ونقل الأمراض

مر بنا في البداية الصفات العامة للقراديات وعلاقتها التصنيفية بالمفصليات والحشرات. ويشمل تحت الصنف هذا أعدادا كبيرة من الأنواع التي نسميها بالقراد والحلم. إلا إن الأنواع التي تتقل الأمراض بين الحيوانات وإلى الإنسان تعود جميعها تقريبا إلى عائلة القراد الصلب Ixodida والتي تتغذى جميع أنواعها على دم الحيوانات الفقرية. وهناك أنواع قليلة من الحلم التي تنقل بعض الأمراض أو أنها تعمل بمثابة عائل ثانوي لبعض الديدان الطفيلية. تضم عائلة القراد الصلب عائلتين مهمتين وثالثة ليست ذات أهمية أو شهرة أو انتشار واسع، وفيما يلي الصفات المميزة لعوائل القراد:

أولا: عائلة القراد الصلب Ixodidae:

- 1- يوجد تسمك كايثيني قوي ولماع يسمى الدرع- يغطي تقريبا جميع الجسم في الذكور وجزءا قليلا من ظهر الجسم في الإناث في المقدمة وفي قاعدة الرأس مباشرة، وقد يكون بشكل هندسي مضلع، كما أن اللون قد يكون مزركشا أو لونا واحدا.
- 2- تكون أجزاء الفم والرؤيس ممتدة إلى الأمام

ويمكن رؤيتها بوضوح من الأعلى والأمام، ولا تكون مخفية تحت مقدمة الجسم.

3- حرقفات الأرجل وقواعدها ليست مخفية تماما تحت الجسم.

4- يوجد هناك تباين بين الجنسين بالنسبة للحجم والشكل والدرع ؛ فالذكور عادة صغيرة وتبقى كذلك حتى بعد التغذية دون أن تتوسع بالحجم، ويكون الدرع مغطيا لجميع الجسم تقريبا، بينما تكون الإناث عادة كبيرة، وتتوسع أكثر عندما تتغذى وتمتلئ بالدم، ويكون الدرع صغيرا في المقدمة.

5- للتنفس فتحتان، على كل جانب من الجسم من السطح البطني وخلف الحرقفتين في الأرجل الخلفية توجد فتحة تنفس منهما، وقد تكون أحيانا أقرب إلى الظهر منها إلى البطن.

6- جدار الجسم بني اللون وقد يكون مزركشا ومنقوشا، ويكون جلديا متقرنا وصلبا.

7- يوجد في نهاية الجسم تعرجات أو فستونات في السطح الظهري. وهذه بعض الأجناس المهمة:

Ixodes	Amblyomma
Hyalomma	Haemaphysalis
Boophilus	Dermacentor
Rhipicephalus	

ثانيا: عائلة القراد الرخو: Argasidae:

- 1- في هذا النوع لا يوجد درع على ظهر الجسم البتة.
- 2- أجزاء الفم والرؤيس لا تمتد إلى الأمام، بل تكون مخفية تحت مقدمة الرأس ولا تظهر.
- 3- الحرقفات وقواعد الأرجل مخفية تحت الجسم.
- 4- لا يوجد تباين بين الذكر والأنثى في الحجم أو المظهر.
- 5- تقع فتحتا التنفس على جانبي البطن بين الحرقفتين في الأرجل الرابعة والأرجل الثالثة.
- 6- جدار الجسم بني، خال من الزركشة ولكن به بثور أو نتوءات أو انخفاضات.

7- لا توجد تعرجات في نهاية الجسم في السطح الظهري.
بعض الأجناس المهمة في هذا النوع:

Argas

Ornithodoros

Otobius

ثالثاً: العائلة: Nuttallidae

ويمثلها جنس واحد وتقع صفاتها بين القراد الرخو والقراد الصلب.
لا يختلف القراد الصلب عن القراد الرخو فقط بالصفات التركيبية التي مرت سابقا بل إن النوعين يختلفان كثيرا حياتيا. فالقراد الرخو يتحمل الجوع والجفاف والمبيدات أكثر من القراد الصلب. كما أن القراد الصلب يقضي وقتا أطول على الميعيل، بينما يتغذى القراد الرخو ويترك الميعيل ليقضي وقتا أكثر على الأرض، فهو بذلك يشبه البق الماص للدم. يعيش القراد الرخو بشكل مستعمرات بالقرب من محلات نوم الميعيل، ويكون مختفيا بالشقوق والحفر وما شابه ذلك أثناء النهار. وحتى في دورة الحياة، هناك بعض الاختلافات بين العائلتين؛ إذ تضع إناث القراد الصلب أعدادا كبيرة من البيض (3000-8000)، وتفقس البيوض عن يرقات تتسلق النباتات والأدغال تنتظر الميعيل المار لكي تتسلق عليه. إن هذا العدد الكبير من البيض يساعد على حفظ النوع نظرا لأن أعدادا كبيرة من اليرقات تفشل في الحصول على الميعيل وتموت. في بعض الأجناس تستمر دورة الحياة على نفس الميعيل (ذات الميعيل الواحد)، بينما في بعض الأجناس تتسلخ اليرقات عن الحوريات التي تسقط على الأرض بعد أن تمتلئ بالدم، وتتسلخ على الأرض لتصل إلى دور البلوغ، وعندها تصيب البالغات ميعيلا آخر (ذات الميعيلين)، وهناك أنواع أخرى تسقط إلى الأرض بين دور اليرقة والحورية. وهذه تصيب ميعيلا جديدا وتتغذى ثم تسقط مرة أخرى إلى الأرض لتتسلخ عن حوريات أخرى أو بالغات. وهذه الأنواع تسمى (ذات ثلاث الميعيلات) وفي حالات قليلة هناك أنواع ذات أكثر من ثلاث ميعيلات.

أما بالنسبة للحلم فإن هناك بعض الأنواع التي تمتص الدم، مثل حلمة الدواجن الحمراء، وتتطفل على الدواجن وأنواع أخرى من نفس العائلة،



شكل (27)

إلى الأعلى: أنثى قراد ممتلئة بالدم
إلى الأسفل: ذكر قراد . (من الحيوانات المهمة في نقل الأمراض)

القرديات ونقل الامراض

فتتطفل على القوارض والخفاش، وهي تشبه بعادات تغذيتها إلى حد ما القراد الرخو، أي أنها تأخذ الدم وترجع إلى الأرض لكي تهضمه وتضع البيوض. وهناك أنواع من الحلم تشبه القراد الصلب حيث تقضي وقتنا أكثر على المعيل، وتسقط في محلات كيفما اتفق، مثل حلمة أكاموشي وهي من الأنواع الناقلة للأمراض المهمة.

القرديات الناقلة:

لا يوجد هناك تخصص في القراد بأن ينقل نوعا معينا أي مرضا معينا، فبعض الأنواع تنقل عدة أمراض، وأحيانا عدة أنواع تنقل مرضا واحدا. إن هذه المفصليات ليست طفيلية على الإنسان وحده، بل إن الأمراض التي تنقلها تبقى في الحيوانات الخازنة وتنتقل إلى الإنسان صدفة. هناك عدة أمراض تنقلها القرديات، الأمراض الخطيرة منها تقرب من تلك التي تنقلها الحشرات، وهي الحمى الراجعة والتيفوس والرواشح. ومن الأمراض الأخرى التي تنقلها القرديات مرض التولاريميا وبعض الأمراض التي تصيب الماشية وقليلًا من الديدان الطفيلية. أكثر هذه الأمراض التي تصيب الإنسان والحيوانات الداجنة لا تؤذي القراد أو الحلم. وكثير من هذه القرديات تنقل المسببات عبر البيوض والأدوار من جيل لآخر. بسبب هذه الصفات ولكون هذه الحيوانات تعيش طويلا، فإنها تقوم بدور خازن للمسببات كما أن التغذية البطيئة تساعد على أخذ الأدوار المعدية. وتتم العدوى إلى الإنسان عن طريق اللعاب أو السائل الحرقفي أو الفضلات الابرزية.

القراد والحمى الراجعة:

يحدث في حزام عريض حول المنطقة الاستوائية وشبه الاستوائية-أي في وسط أفريقيا وجنوبها الشرقي-الحمى الراجعة التي هي في الأساس مرض القوارض وتنتقل إلى الإنسان صدفة. الحمى الراجعة تنقلها أنواع القراد الرخو التي تعيش في التربة في أرض الغرف والبيوت البدائية. أما بين القوارض فإن المرض ينتقل عن طريق القراد الذي يعيش بين الشعر في القوارض والحيوانات الصغيرة الأخرى. الحمى الراجعة هنا متوطنة، على

عكس الحالة في الحمى التي ينقلها القمل حيث تكون وبائية. ويعاني الصيادون والمسافرون والسواح كثيرا من هذا المرض عندما يصلهم من الحيوانات أو عندما تصلهم العدوى من جراء نومهم في الأكواخ. أن طبيعة هذا المرض هي نفس طبيعة المرض الذي ينقله القمل. مدة الحضانة قصيرة، حمى عالية. بعد (4-5) أيام (أو أقل في الحالة الأفريقية) ثم تهبط الحرارة. قد تحدث رجعة للحمى بعد فترات قصيرة ولثلاث أو أربع مرات عندما لا يأخذ المريض العلاج اللازم. المسبب هو نوع من جنس البكتيريا *Borrelia* والنوع المتوطن في أفريقيا يعرف باسم *B. duttoni*. تدخل البكتيريا مع الغذاء إلى القناة الهضمية ثم تأخذ طريقها تدريجيا إلى كثير من الأعضاء مثل الغدد اللعابية أو الغدد الحرقفية، ومن هذه وعن طريق إفرازاتها تنتقل العدوى إلى الإنسان. وهذه الطريقة مخالفة وتختلف عن تلك التي رأيناها في مرض الحمى الراجعة التي ينقلها القمل، إذ العدوى هناك تتم عن طريق تحطيم القملة الناقلة وتغلغل البكتيريا خلال الجلد. القراد الرخو يعيش فترة طويلة قد يبقى معديا لعدة سنين، لذلك فالقراد الرخو يشكل خازنا حيوانيا، بالإضافة إلى الحيوانات الخازنة الأخرى. الأنواع الناقلة كلها تعود للجنس *Ornithodoros*، وأهم نوع في هذا الجنس هو *O. moubata* وأفراده توجد بكثرة في البيوت في أجزاء واسعة من جنوب وشرق أفريقيا.

المكافحة والعلاج:

المعالجة هنا تتم كما هي في معالجة الحمى الراجعة التي ينقلها القمل. والمكافحة في المناطق الموبوءة التي يتوطن فيها المرض في إفريقيا تتم باستعمال مبيدات القراديات ورشها على جدران وأرضيات البيوت الموبوءة بالقراد الناقل، أحسن المبيدات هو اللندين. من المستحسن استعمال الأسرة للنوم في المناطق الموبوءة. يجب فحص الأمتعة والملابس والحقائب جيدا قبل استعمالها للتخلص من القراد.

القراد والحمى النمشية وتيفوس القراد:

مجموعة من الأمراض التي تسببها الركتسيا وينقلها القراد، مثل حمى الجبال الصخرية النمشية (شمال أمريكا) وحمى الزرار في منطقة البحر

القرديات ونقل الامراض

المتوسط وعدة أنواع من التيفوس التي ينقلها القراد. وكلها أمراض تصيب الحيوانات أصلا وإصابة الإنسان عرضية بسبب عضات القراد المعدي. الإصابات قليلة. هذه الأمراض ليست خطيرة، ماعدا النمشية التي تشكل خطرا إذا لم تعالج وقد تصل الوفيات إلى حد 20٪، الحيوانات البرية تعتبر الحيوانات الخازنة والتي لا تتأثر كثيرا، كما أن القراد يشكل خازنا للمرض، وهي تعيش طويلا بدون أي ضرر من المرض، وقد تنقل المرض عبر البيوض إلى أجيال قادمة.

الإصابات بين بني الإنسان عادة في المناطق الريفية تكون بين الصيادين والمتنزهين. وقد تصل أفراد القراد الناقلة إلى البيوت عن طريق الكلاب. مدة الحضانة (3-7) أيام، ثم تبدأ الحمى بالظهور مصحوبة بالرجفة والصداغ ونوع من الغيبوبة. ثم يظهر نمش أحمر بعد (4-7) أيام على جميع الجسم. في الحالات القاسية، خاصة بين الناس المعمرين، قد يحدث الموت مع أعراض عجز في القلب.

وتعمل الكلاب بمثابة حيوان خازن للحمى الزرارية. هذه الحمى ليست شديدة أو مميتة. تظهر حبة صغيرة أولى في محل عضه القراد، ثم قد تتحول هذه إلى تورم كبير مسبب الحمى النمشية هو *Rickettsia rickettsia*، ومسبب الحمى الزرارية هي والتيفوس القرادي هو *R. conori* المسبب يدخل مع الدم إلى قناة الهضم في القرادة، تنتقل المسببات إلى جميع أنسجة القرادة ومنها الغدد اللعابية وعن طريقها يغذى الحيوان اللبن. تنتقل الركتسيا عبر البيوض أيضا. قد تخرج الركتسيا مع الفضلات الإبرازية ولكن هذه ليست مهمة تحتاج القرادة إلى حوالي 12 يوما لنمو الركتسيا وتكاثرها ولكي تصبح القرادة معدية وعندها تبقى كذلك طوال حياتها. أنواع القراد الناقلة كلها من القراد الصلب، بعضها ذات معيلين وبعضها الآخر ذو ثلاث معيلات. الأنواع التي تحدث العدوى للإنسان متواجدة بكثرة، من أشهر الأنواع الناقلة للحمى النمشية النوع *Dermacentor andersoni*.

المكافحة والمعالجة:

للمعالجة تستعمل مضادات حيوية ذات مجال واسع. وبالنسبة للمكافحة من الضروري الوقاية من عض القراد وتفتيش الملابس والمعدات وغيرها أو

استعمال طاردات.

الحلم ومرض تيفوس الحكّة:

ينتشر هذا المرض في منطقة واسعة في جنوب شرق آسيا، تمتد من الهند إلى اليابان وجنوباً في شبه جزيرة الملايو حتى شمال أستراليا. في اليابان يعرف المرض باسم تسوتسوغاموشي أو مرض الحلم، لأن الفلاحين هناك ربطوا بين المرض والحلم منذ مدة طويلة. كان المرض محلياً حتى الحرب العالمية الثانية عندما أنتشر بين الجنود الأجانب الذين وصلوا إلى المناطق الموبوءة.

العدوى تبقى بين حيوانات برية صغيرة وتنتقل عن طريق عض الحلم الذي يعود إلى العائلة Trombiculidae. يبقى المرض بين القوارض المحلية بواسطة الحلم. مدة الحضانة بعد عضه الحلم المعدي (4-10) أيام. محل العضة يتحول إلى قرحة صغيرة.

هذا المرض خفيف إلى شديد. والمسبب هو *Rickettsia orientalis* ويختلف عن الأنواع المسببة للتيفوس والحمى النمشية. المسبب ينتشر في أنسجة الحلم وينتقل عبر الأدوار في الحلم وكذلك عبر البيوض إلى الجيل الثاني. اليرقات فقط هي المتغذية وهي التي تأخذ العدوى، وتحدث العدوى في اليرقات حيث يصل المسبب إلى الغدد اللعابية والعدوى تتم عن طريق اللعاب. الحلم الناقل هو يرقات أنواع تعود للجنس *Trombicula* وتسمى أيضاً جكر، وتسبب اليرقات عضات مؤلمة شديدة. البالغات كبيرة الحجم نوعاً ما، مغطاة بالشعر، برتقالية إلى حمراء اللون وهي ليست ضارة بالإنسان. وتضع الإناث البيض على الأرض. واليرقات فقط هي المتغذية. تتسلق على العشب وما يشبهه، وتلتصق بالحيوان المار أو الإنسان، تتسلق على الأرجل وتغرز أجزاء الفم في المناطق الرخوة.

اليرقات تتغذى على الملف وليس على الدم. بعد بضعة أيام تسقط إلى الأرض. تتسلخ على الأرض عن الحورية الأولى. والحورية لا تهاجم الإنسان وهي ليست ضارة. وهي بالحقيقة مفترسة للحيوانات الدقيقة بالتربة. وهناك حوالي 12 نوعاً من هذا الجنس، النوعان المهمان هما *T. deliensis* و

T.akamusu

المعالجة والمكافحة:

تتم المعالجة باستعمال المضادات الحيوية، ولكنها إذا استعملت مبكرا تحرم الشخص من نشوء المناعة لديه. والمكافحة تتم بإزالة الحشائش والشجيرات وحرقها ومعاملة الأرض بمادة ضد الحلم مثل اللندين. واستعمال الطاردات وغيرها من حيث الوقاية الشخصية أمر مهم.

القراد والأمراض الرشحية:

يأتي القراد في الأهمية بعد البعوض في نقل الرواشح، فهي تنقل حوالي 12 رشحا للإنسان. هذه الرواشح تسبب أمراضا خفيفة أو شديدة مثل الحمى النزفية أو ذات السحايا الرشحية. وأكثر الرواشح المهمة في العالم الجديد، يوجد رشح مهم في مناطق الغابات الروسية وهو ذات السحايا الربيعية-الصيفية في روسيا وهو مرض خطر، وتصل نسبة الوفيات إلى (25-30٪) وفي أوروبا يوجد رشح آخر هو ذات السحايا في أواسط أوروبا، وهو مرض مشابه، ولكنه أخف. هناك عدة رواشح أخرى تسبب الحمى النزفية مثل حمى النزف الدموي في أومسك. كل هذه الأمراض تصيب الحيوانات ولا تنتقل وبائيا بين الناس.

الطيور والقروود لها أهمية في حفظ المسببات. يأخذ القراد الرواشح مع الدم في فترة المرض، وتبقى في الأنسجة المختلفة وتقضي الشتاء فيها، ثم تنتشر ثانية في الربيع في فترات التغذية. ويحدث الانتقال عبر البيوض. العدوى عن طريق اللعاب. ومع أن الرشح يطرح مع فضلات الإبراز إلا أن هذه ليست معروفة الأهمية بعد. الأنواع الناقلة أكثرها من القراد الصلب وتعود للجنسين Hyalomma, Dermacentor وغيرهما. الرواشح الربيعية-الصيفية تنتقل بواسطة الجنس Ixodes.

المكافحة والعلاج:

ليس هناك علاج خاص. التمرض الجيد وتخفيف الأعراض مهمان أما مكافحة القراد الناقل فصعب جداً.

الجدول : 9

توزيع الامراض التي تنقلها أنواع القراد والمعيلات الفقرية

اسم الرشع	الجموعة	أنواع القراد الناقل	المعيل الفقري الرئيسي	التوزيع العالمي
Powassan encephalitis ذات سحايا بواسان	B	Dermacentor andersoni Ixodes marxi I. cookei I. simipalpis	قوارض لبائن صغيرة أخرى	كندا الولايات المتحدة
ذات سحايا لانغات Langat encephalitis	B	I. granulatus	قوارض	مالاسيا (الشرق الأقصى)
مرض غابة كياسانور Kyasanur forest disease	B	Haemophysalis Spinigera H. turturis H. papuana- Kinneari H. cuspidata H. Kyasanurensis H. minuta H. wellingtoni	قوارض لبائن صغيرة أخرى قروود	الهند (ولاية ميسور)

القرديات ونقل الامراض

الجدول (9)

توزيع الأمراض التي تنقلها أنواع القراد والمعلبات الفخرية

اسم المرض	الجموعة	أنواع القراد الناقل	المعلب الفكري الرئيسي	التوزيع العالمي
حمى اومسك النزفية Omsk haemorrhagic fever	B	dermacentor reticulatus D. marginatum Ixodes persulcatus I. apronophorus	قوارض لبائن صغيرة أخرى طيور	جنوب غرب سبيريرا أوريا
هزارا Hazara	B	Ixodes spp		آسيا
ذات السحايا الروسية (ربيعية - صيفية) Russian spring-Summer encephalitis	B	I. persulcatus I. lividus Haemophysalis japonica douglasi H. concinna H. neumanni Dermacentor silvarum D. marginatum	لبائن صغيرة طيور	مناطق شمالية ودافنة في آسيا شمال ووسط آسيا الصين
ذات السحايا القرادية Tick-borne encephalitis	B	Ixodes ricinus Dermacentor Marginatum	قوارض طيور لبائن صغيرة أخرى	أواسط أوروبا سكندنافيا البلقان
مرض السعال Looping illness	B	Ixodes ricinus	أغنام ، ماشية ، غزال ، لباين صغيرة أخرى	شمال انكلترا سكوتلندا ايرلندا
حمى كلورادو Colorado tick fever	- B	Dermacentor andersoni D. occidentalis D. parumapterus Haemophysalis leporispalustris Octobius lagophilus	قوارض	كندا الولايات المتحدة

الجدول (9)

توزيع الأمراض التي تنقلها أنواع القراد والمعلبات الفقرية

اسم الرشع	الجموعة	أنواع القراد الناقل	المعل الففري الرئيسي	التوزيع العالمي
حمى كوارانفيل Quaranfil fever	-	Argas arboreus A. reflexus hermani	طيور	مصر
حمى القرم - الكونغو الزفية Crimean - Congo Haemorrhagic fever	-	Hyalomma m. marginatum H. a. anatolicum H. m. rufipes H. turanicum Rhipicephalus rossicus Amblyomma variagatum Boophilus decoloratus B. microplus	لبائن صغيرة أخرى لبائن داجنة طيور مهاجرة	بلغاريا كراخستان أوزبكستان القرم ووادي الدون، وادي الغولغا، غرب الباكستان ، العراق، أوغندا كينيا ، كونغو
حمى كيموروفو Kemorovo fever	-	Ixodes persulcatus	قوارض	سبيريا
حمى الجبال الصحريّة النمشية Rickettsia rickettsia Rocky Mountain Spotted fever	-	Dermacentor andersoni D. occidentalis D. parumapertus D. variabilis D. albipictus Haemophysalis leporispalistris Rhipicephalus sanguineus Amblyomma americanum Am. BrasiIiense Am. Cajennense Am. Striatum Ornithodoros nicollei O. rudis O. rostratus Otobius lagophilus	قوارض لبائن صغيرة أخرى أرانب كلاب	شمال ووسط وجنوب أمريكا

القرديات ونقل الامراض

الجدول (9)

توزيع الأمراض التي تنقلها أنواع القراد والمعلبات الفقيرة

اسم المرض والمسبب	نحوه	أنواع القراد الناقل	المعلب الفقري الرئيسي	التوزيع العالمي
تيفوس القراد في سيبيريا Rickettsia siberica Siberian tick typhus	-	Dermacentor marginatum D. nuttallis D. reticulatus D. silivarium Haemaphysalis concinna H. japonica douglasi H. punctata Hyalomma asiaticum Rhipicephalus sanguineus	قوارض أرانب لبائن صغيرة أخرى طيور	روسيا الآسيوية من أرمينيا حتى الشرق الأقصى
حمى الزارار Rickettsia conori Boutonneuse fever	-	Rhipicephalus sanguineus Rh. Appendiculatus Amblyomma hebraeum Hyalomma spp Ixodes spp Boophilus spp dermacentor spp	أرانب قوارض لبائن صغيرة أخرى طيور	إفريقية مناطق البحر المتوسط في أوروبا الشرق الأدنى جنوب شرق آسيا
تيفوس القراد في كويتلند Rickettsia australis Queensland tick typhus		Ixodes holocyclus	لبائن كيسية صغيرة	كويتلند
التيفوس الوبائي Rickettsia prowazecki Epidemic typhus		Hayalomma spp amblyomma spp	حيوانات داجنة كبيرة	أثيوبيا والعالم
حمى كيو Q- fever Coxiella burneti		بعض أنواع القراد الصلب	قوارض لبائن صغيرة	عالمي

جدول 10
الأمراض المختلفة أنواعها والمسببات والتفصيلات والتوزيع الجغرافي في العالم

في العالم العربي	التوزيع الجغرافي في العالم	المعيل	المرض والاسم العلمي للنوع المسبب	الكائن المسبب	(1) الناقل
انظر جدول رقم «1» »	عالي الانتشار عالي الانتشار تقريباً	الإنسان والحيوانات إنسان - قوارض إنسان	الحصى الراجمة <i>Borrelia recurrentis</i> التيفوس الوبائي <i>Rickettsia prowazeki</i>	بكتريا - لولبيات ركتسيا	<i>Pediculus humanus</i> <i>Pediculus humanus</i> رتبة نصفية الاحيوية
لا يوجد	في البرازيل	الإنسان والحيوانات الخازنة مثل المدرع والأوبوسوم والكلب والقطط والقوارض والفئاس ... الخ	<i>Trypanosoma cruzi</i> مرض حانغر	ابتدائيات	<i>Pangrotylus magister</i>
لا يوجد	في فنزويلا	» » »	<i>Trypanosoma cruzi</i> مرض حانغر	ابتدائيات	<i>Rhodnius prolixus</i>

تابع جدول (10)

في العالم العربي	التوزيع العالمي	المعيل	المرض والاسم العلمي للنوع المسبب	الكاثرين المسبب	(2) الناقل
شمال إفريقيا سوريا، لبنان العراق وفلسطين في كل البلاد العربية	— شرق المتوسط في الهند » » » » أواسط آسيا البويرة الأصلية شرق المتوسط وغرب آسيا	الإنسان والقوارض الإنسان القوارض الإنسان	Leishmania tropica حبي بيتاني L. tropica حبة بغداد	إندائيات رضحيات إندائيات	رتبة ثنائية الأجنحة عائلة الخمرس Phlebotomus Duboscqia P. papatasi P. Canasicus P. Sergenti
الناقل موجود في البلاد العربية	كينيا » » » جنوب فرنسا	الإنسان (والحيوانات؟) » » » الإنسان والكلاب والقطاب	L. donovani الحبي السوداء » » » L. infantum (أطفال)	» » » » » » »	P. Celiae P. martini P. uansomerenae P. ariasi P. Kandelalei

تابع جدول (10)

التوزيع العالمي	التوزيع الجغرافي العالمي	المعل	المرض والاسم العلمي للوبع المسبب	الكائن المسبب	الناقل
العربي	—	الانسان والقوارض والضواري غير الكلاب	L. donovani	إعنايات	P. Langeroni orientalis
شمال إفريقيا —	—	الانسان والكلاب	L. infantum « (أطفال) »	»	P. lungicuspis
	آسيا	الانسان (والحيوانات)	L. tropica	»	P. longipes
	غرب آسيا	الانسان والضواري	الحصى السوداء (الأطفال)	»	P. major syriacus
	منطقة الأبيض المتوسط	الانسان	L. infantum	»	P. perfliewi
	شرق الأبيض	الانسان والضواري	حصى بغداد (الأطفال)	»	P. pennicostus tobbi
	الصين	الانسان والكلب	L. infantum	»	P. Chinensis chinensis
	الشرق الأوسط	الانسان والضواري	L. donovani	»	Phlebotomus Chinensis
	غرب آسيا	»	L. infantum	»	halepensis
	آسيا الوسطى	»	»	»	P. Simiei
	الهند	الانسان	»	»	P. longi ductus
			»	»	P. argentes

تابع جدول (10)

التوزيع العربي	التوزيع الجغرافي في العالم	العامل	المرض والاسم العلمي للنوع المسبب	الكائن المسبب	النقل
	كاليفورنيا نيومكسيكو في الولايات المتحدة	الإنسان والقوارض والثديية والطيور البرية والداخلية الإنسان والثديية الإنسان والطيقات والقوارض والطيور والحيت والارانب والإنسان، قردة، خيول، زواحف، قوارض القوارض، القردة (الإنسان والخيمبر) الإنسان	Vascular stomatitis ذات السحايا في الحبل Ilheus الغيمرس Kain كيري Lukuni ليوكوني Magnan مانغواني	رشحيات رشحيات رشحيات رشحيات رشحيات رشحيات رشحيات	A. scapularis A. scapularis A. scapularis A. scapularis A. Serratus A. Serratus A. Serratus
	برازيل، ترينيداد البرازيل، كولومبيا ترينيداد ترينيداد برازيل، كولومبيا وترينيداد	الإنسان والقوارض والثديية والطيور البرية والداخلية الإنسان والثديية الإنسان والطيقات والقوارض والطيور والحيت والارانب والإنسان، قردة، خيول، زواحف، قوارض القوارض، القردة (الإنسان والخيمبر) الإنسان	ذات السحايا في سانت لوس ذات السحايا القذرونية Guana غوانا Ilheus الغيمرس مانغواني	رشحيات رشحيات رشحيات رشحيات رشحيات رشحيات رشحيات	A. scapularis A. scapularis A. Serratus A. Serratus A. Serratus A. Serratus A. Serratus

تابع جدول (10)

المرض	الناقل	الكائن المضيف	المرض والاسم العلمي للوعاء المضيف	المحل	التوزيع العالمي	التوزيع المحلي
A. Serratus	رشيحات	موركامبو	Mucambo	الإنسان، القردة، القوارض والطيور	البرازيل	البرازيل
A. Serratus	رشيحات	أوريبوكا	Oriboca	» » »	البرازيل	البرازيل
A. Serratus	رشيحات	أوروبجي	Orpuche	الإنسان	البرازيل	البرازيل
A. Serratus	رشيحات	ذات السحباب في سانت لويس	ذات السحباب في سانت لويس	الإنسان، والطيور	ترينيداد	ترينيداد
A. Serratus	رشيحات	أونا	Una	الإنسان، وطيور	ترينيداد، البرازيل	ترينيداد، البرازيل
A. Serratus	رشيحات	ذات السحباب القويونية	ذات السحباب القويونية	الإنسان، الخول، قوارض	ترينيداد	ترينيداد
A. Salicetans	رشيحات	وادي كاني	Cache Valley	الإنسان، كلاب، قوارض	ماري لاند وفوجينيا	ماري لاند وفوجينيا
A. Salicetans	رشيحات	ذات السحباب الشرقية	ذات السحباب الشرقية	صومالي بريد، طليقات	شرق الولايات المتحدة	شرق الولايات المتحدة
A. taeniohynchus	رشيحات	وادي كاني	وادي كاني	الإنسان والطيور	ماري لاند، فوجينيا	ماري لاند، فوجينيا
A. taeniohynchus	رشيحات	ذات السحباب الخارجية	ذات السحباب الخارجية	الغابات المأهولة،	وحامايكا	وحامايكا
A. taeniohynchus	رشيحات	رشيحات	رشيحات	القوارض البرية،	برازيل	برازيل
A. taeniohynchus	رشيحات	رشيحات	رشيحات	الحلج، القوارض،	كولومبيا	كولومبيا
A. taeniohynchus	رشيحات	رشيحات	رشيحات	قردة (إنسان)	غيانا، البرازيل	غيانا، البرازيل
A. taeniohynchus	رشيحات	رشيحات	رشيحات	الإنسان، القردة والقوارض	فلوريدا	فلوريدا
A. taeniohynchus	رشيحات	رشيحات	رشيحات	الإنسان، الطيور		

تابع جدول (10)

التوزيع الجغرافي	التوزيع العالمي	المخيل	المرض والاسم المسمى للورع المسبب	الكائن المسبب	النقل
	فلوريدا	قوارض، كلب، ماشية (انسان)، ماشية	Tensaw تيسو	رضحيات	<i>A. trioniophynchus</i>
مكسيكو	انسان، ماشية، خنازير	انسان، ماشية، خنازير	Tlacotalpan تلاكوتالان	رضحيات	<i>A. trioniophynchus</i>
فوزيلا	انسان، طليقات داخية، قوارض	انسان، طليقات داخية، خنازير	Wuchereia bancrofti داه العفل	رضحيات	<i>Aedes vigilax</i>
كوليد	الانسان	الانسان	Kokobera كو كوبرا	رضحيات	<i>Aedes vigilax</i>
كوليد	الانسان، طليقات داخية	الانسان، طليقات داخية	Ross River روسي	رضحيات	<i>Aedes vigilax</i>
فجي	الانسان، ماشية، خنازير	الانسان، ماشية، خنازير	W. bancrofti داه العفل	رضحيات	<i>Aedes vigilax</i>
غينيا الجديدة	الانسان،	الانسان،	W. bancrofti داه العفل	رضحيات	<i>A. Kochi</i>
الاتحاد السوفيتي في الشرق الأقصى	الانسان، الطيور	الانسان، الطيور	ذات السحيا اليابانية (ب)	رضحيات	<i>A. Koreicus</i>
تايلند	الانسان	الانسان	W. bancrofti داه العفل	رضحيات	<i>A. miveus</i>
الفلبين	الانسان	الانسان	W. bancrofti داه العفل	رضحيات	<i>A. Pocilus</i>
ساموا	الانسان	الانسان	W. bancrofti داه العفل	رضحيات	<i>A. samoanus</i>
الصين واليابان	الانسان	الانسان	W. bancrofti داه العفل	رضحيات	<i>A. togoi</i>
الصين واليابان	الانسان	الانسان	Brugis malayi داه »	رضحيات	<i>A. togoi</i>
الاتحاد السوفيتي في الشرق الأقصى	الانسان، الطيور	الانسان، الطيور	ذات السحيا اليابانية (ب)	رضحيات	<i>A. togoi</i>

تابع جدول (10)

التوزيع العربي	التوزيع العالمي	المعيل	المرض والاسم العلمي لنوع السبب	الكائن السبب	الناقل
برازيل برازيل إفريقية الجنوبية	الإنسان، قورود، قرارض الإنسان، قورود، قرارض الإنسان، طيور، قورود حيوانات داجنة الإنسان	أبيرو أوربوكا بونيامويرا لامبو	رشحيات رشحيات رشحيات رشحيات	A. arborealis A. arborealis A. Pembaensis Aedes Pembaensis	
المناطق الاستوائية في إفريقيا وآسيا	الإنسان، الخفاش، الطيور لباق، بربقة، حيوانات داجنة ورواحف	شكوتونيا Chikungunya	رشحيات	A.aegypti	
المناطق الاستوائية في العالم	الإنسان، طيور بربقة قورود، الخفاش الإنسان	داه القليل - 2.1 داه القليل - 3، 4، 5 داه القليل - ٤	رشحيات رشحيات رشحيات	A.aegypti A.aegypti A.aegypti	
جنوب شرق آسيا تايلند	الإنسان، والقرود	الحصى الصفراء	رشحيات	A.aegypti	

تابع جدول (10)

التوزيع العربي	التوزيع العالمي	المحل	المرض والاسم العلمي للنوع المسبب	الكاثرين المسبب	التأقل
	أفريقيا الشمالية وجنوب شرق آسيا	القرود، (الإنسان، الطيور)	Zika	رشحيات	A. aegypti
	أوغندا	الإنسان (القرود)	شيكو يغيرنيا	رشحيات	Aedes africanus
	أوغندا	قوارض، ماشية، (إنسان)	حي وادي الرفت Rift Valley Fever	رشحيات	»
	أوغندا، إثيوبيا	الإنسان، القناري، قرود، طيور	الحمى الصفراء	رشحيات	»
	أوغندا،	القرود، (إنسان)	زيكا	رشحيات	»
	جنوب شرق آسيا	إنسان، (قرود)	داء القمل - 2، - 4	رشحيات	A. albopictus
	فجي، ساموا، تاهيتي وجزائر توكيلا	الإنسان	داء القمل W. bancrofti	ديتان خيطية	A. polynesiensis
	تاهيتي	الإنسان	داء القمل - 3؛	رشحيات	A. polynesiensis
	فجي	الإنسان	داء القمل W. bancrofti	ديتان خيطية	A. pseudoscutellaris
	غينيا الجديدة (ريانا)	الإنسان	داء القمل - 2؛	رشحيات	A. scutellaris
	أوغندا	الإنسان، القرود	حمى صفراء	رشحيات	Aedes Simpsomi
	تو بيا	الإنسان	داء القمل W. bancrofti	ديتان خيطية	A. tabu
	سلانوا	الإنسان	»	ديتان خيطية	A. upolensis
			»		

تابع جدول (10)

التوزيع العربي	التوزيع العالمي	المحل	المرض والاسم العلمي للنوع السبب	الكائن السبب	الناقل
	المستغزل، الكاميرون أفريقيا الجنوبية التاتال	أغنام إنسان، طيور، ظفانيات داجنة الإنسان، ظفانيات داجنة الإنسان، الخيل، كلاب، مزارع، طيور برية، قوارض (خفاش) إنسان، خيل، حوزير طيور، خفاش	Middelburg حي سنابس Spondweni سبونديني ذات السحيا البرقوقة	رضجات رضجات رضجات رضجات رضجات	A. cuminisi A. cuminisi A. cuminisi A. vexans
	اليابان	إنسان، خيل، حوزير	ذات السحيا اليابانية (ب)	رضجات	A. Vexans
	اليابان تشيكوسلوفاكيا	إنسان، خيل، حوزير، طيور « ، ظفانيات داجنة، أرنب « ، (أرنب) « ، ظفانيات، قوارض، طيور	Sagiyama تالينا Tahyna تريفاتيس ذات السحيا البرقوقة	رضجات رضجات رضجات رضجات رضجات	A. Vexans A. Vexans A. Vexans A. Vexans
	الولايات المتحدة غرب الولايات	حيات وأرانب		رضجات	A. Vexans
	التاتال التاتال	طيور « « « «	Bonyamwera بنيامويرا مديليغ	رضجات رضجات رضجات	A. circum luteolus A. circum luteolus A. circum luteolus

تابع جدول (10)

التوزيع العربي	التوزيع العالمي	المحبل	المرض والاسم العالمي للنوع المسبب	الكاكن المسبب	الناقل
الناقل الناقل، أوغندا أوغندا	(الإنسان) إنسان، ظفريات داخية القوارض، العجل، (الإنسان)	ندومو Ndumu بونغولا Pongola حي وادي rift Rift Valley حمى Fever	رضجات رضجات رضجات	A. circum luteolus A. circum luteolus A. circum luteolus	
الناقل	(الإنسان)	سيمو Simbu	رضجات	A. circum luteolus	
إفريقية الجنوبية الناقل	إنسان، ظفريات داخية إنسان، ظفريات داخية	حي سندس Sindbis سيمو نديوني	رضجات رضجات	Aedes Circum » A. circum luteolus	
إفريقية الجنوبية ملايا	إنسان، أظنم (ماشية، ماعز) (الإنسان)	ويزلزون Wesselsbron تمبوسا Tembusa	رضجات رضجات رضجات	Aedes Circumluteolus A. lineo topeinis A. lineo topeinis	
إفريقية الجنوبية	إنسان، أظنم (ماشية، ماعز) إنسان ؟	ويزلزون Wesselsbron تيمبوسا Tembusa	رضجات رضجات	A. lineo topeinis A. lineo topeinis	
نيويورك ملايا	إنسان، لبالي بركة، زواحف (إنسان)	بوتاموبورا بوتاموبورا بوتاموبورا Bebaru	رضجات رضجات رضجات	Aedes cinereus A. butleri A. butleri	
سراواك سراواك	إنسان، حنازير، كلاب (إنسان) ، طيور والخفافيش	بوتاموبورا بوتاموبورا بوتاموبورا Bebaru	رضجات رضجات رضجات	A. curtipes A. curtipes A. curtipes	

تابع جدول (10)

التوزيع المعري	التوزيع العالمي	العمل	المرض والاسم العلمي لنوع المسبب	الآكلين المسبب	الناقل
البرازيل البرازيل سلس ٩ سلس ٩ الهند مالايا » تايلند الشرق الأوسط فلوريديا	؟ انسان ، ظفريات داجنة، طيور الانسان الانسان انسان، ظفريات داجنة، طيور انسان انسان انسان انسان	؟ انسان ، ظفريات داجنة، طيور الانسان الانسان انسان، ظفريات داجنة، طيور انسان انسان انسان انسان	Lukuni مغوازي W. bancrofti داء الفيل Chitroor شتر Brugia malayi داء الفيل ملاريا ملاريا ملاريا حصى وادي كاشي	رشفحات رشفحات رشفحات ديدان خيطية ديدان خيطية رشفحات رشفحات رشفحات رشفحات رشفحات رشفحات رشفحات رشفحات	Anopheles nimbus Anopheles nimbus A. barbitostis » » A. campestis A. campestis A. claviger A. crucians A. crucians
فلوريديا، اليابان ألاباما، جورجيا فلوريديا فلوريديا، الاباما فلوريديا	انسان، (ظفريات داجنة، طيور) انسان، (ظفريات داجنة، طيور) انسان، (ظفريات داجنة، طيور) انسان، (ظفريات داجنة، طيور) انسان، (ظفريات داجنة، طيور)	انسان، (ظفريات داجنة، طيور) انسان، (ظفريات داجنة، طيور) انسان، (ظفريات داجنة، طيور) انسان، (ظفريات داجنة، طيور) انسان، (ظفريات داجنة، طيور)	مجموعة كاليفورنيا ذات المسحاح الشرقية ذات المسحاح سانت لويس Tensaw ذات المسحاح الفلوريديا	رشفحات رشفحات رشفحات رشفحات رشفحات	A. crucians A. crucians A. crucians A. crucians A. crucians

تابع جدول (10)

التوزيع العربي	التوزيع العالمي	العمل	المرض والاسم العلمي للتوع المسبب	الكاثرين المسبب	الناقل
فنزويلا بناما؟ كولومبيا برازيل؟ فنزويلا برازيل؟ فنزويلا برازيل	انسان، » » » »	فنزويلا بناما؟ كولومبيا برازيل؟ فنزويلا برازيل؟ فنزويلا برازيل	ملازيا ملازيا ملازيا ملازيا ملازيا	إبتدائيات » » » »	A. nunezovari A. Oswaldi A. bellatove A. cruzii A. cruzii
برازيل	قردة، (انسان، خيل، غوراض)	قردة، (انسان، خيل، غوراض)	Plasmodium simium Tacaigua Guaroa	رشفحات »	A. cruzii A. neivai A. neivai
بناما كولومبيا	انسان انسان، قردة	انسان انسان، قردة	الحصى الصفراء ملازيا	رشفحات إبتدائيات	A. neivai A. aconitus
تايلند، جوا كويتلند	انسان انسان، دواجن، ماشية طيور	انسان انسان، دواجن، ماشية طيور	Getah Kowanyama	رشفحات رشفحات	A. amectus A. amectus
كويتلند الهند، بورما كويتلند	انسان انسان، دواجن، خيل، كنف	انسان انسان، دواجن، خيل، كنف	ملازيا كويتلند	إبتدائيات رشفحات	A. annularis An. annulipes

تابع جدول (10)

التوزيع العربي	التوزيع العالمي	المحل	المرض والأسماء العلمية للنوع المسبب	الكائن المسبب	الناقل
	كويت، بلند آباء، جمال بورنيو تايلند، فيتنام، مالايا غرب الباكستان، الهند	إنسان، دواجن، طليقات داجنة، كغير إنسان القرود إنسان	Trubannan ملايا ملايا ملايا ملايا	رضغيات ابتدايات ابتدايات ابتدايات ابتدايات	An. annupipes An. balabacensis An. balabacensis A. culicifacies A. culicifacies
دول الخليج العربي	الهند	» ، طليقات داجنة، طيور	Chitroor شور	رضغيات	A. culicifacies
»	الهند، إيران، غرب الباكستان	»	ملايا	ابتدايات	An. fluviarilis
»	أفريقية الاستوائية ملايسي	»	W. bancrofti داء الفيل	فيلان حبيطة	An. funestus
»	أفريقيا الاستوائية، ملايسي	»	ملايا	ابتدايات	» »

تابع جدول (10)

التوزيع العربي	التوزيع العالمي	المحل	المرض والاسم العلمي للتوزيع المسبب	الكائن المسبب	النقل
	أوغندا	إنسان	بوابيا Bwamba	رشيحات	An. Funestus
	كينيا	إنسان	نياندر Nyando	رشيحات	»
	كينيا، أوغندا	إنسان	أونيونغونغ Onyongnyong	رشيحات	»
	كينيا	إنسان	سيميكي Semliki	رشيحات	»
	إفريقية الشرقية	إنسان	تंगा Tanga	رشيحات	»
	إفريقية، منطقة ملاقاسي	إنسان	داء الفيل W. bancrofti	فيلان حيطرية	An. gambiae
	إفريقية الاستوائية، ملاقاسي	إنسان	ملاريا	ابتدائيات	An. gambiae
	إفريقية الوسطى	إنسان	بوابيا Bwamba	رشيحات	An. gambiae
	السينغال	إنسان، خفاش، قرود، قوارض	شيكونغونيا Chikungunya	رشيحات	An. gambiae
	كينيا، أوغندا	إنسان	أونيونغونغ Onyongnyong	رشيحات	An. gambiae
	إفريقية العربية	إنسان	تاتاغوين Tatagwine	رشيحات	An. gambiae
	ملاريا	قرود	ملاريا	ابتدائيات	An. Hackeri
	فيتنام، الصين	إنسان	داء الفيل W. bancrofti	فيلان حيطرية	An. jeyportensis
	فيتنام، الصين	إنسان	ملاريا	ابتدائيات	An. jeyportensis

تابع جدول (10)

التوزيع العربي	التوزيع العالمي	المعيل	المرض والاسم العلمي للنوع المسبب	الكلائن المسبب	الناقل
؟	جنوب بورنيو، سومطرة ؟	إنسان	ملاريا	ابتدائيات	An. leucophyrus
	سيليس	إنسان	»	»	An. ludlowae
	مالايا	إنسان	داء الغفل W. bancrofti	ديتان خوطية	An. maculatus
	ملايا، سومطرة، جاوا	»	ملاريا	ابتدائيات	»
	الفلبين، الصين	إنسان	داء الغفل W. bancrofti	ديتان خوطية	An. minimus
	آيام، تايلند،	إنسان	ملاريا	ابتدائيات	An. minimus
	فيتنام، الفلبين	إنسان	»	»	An. Monchei
	أوغندا، زائير،	»	»	»	An. niti
	كاميرون، نيجيريا	إنسان	ملاريا	»	An. pharoensis
	زائير، افريقية الغربية	إنسان	»	»	An. pharoensis
مصر »	مصر	» ، الحيوانات والطيور البرية	Sindbis	رشحات	An. philippinensis
	بنغلاديش، بورما	إنسان	ملاريا	ابتدائيات	An. philippinensis
	مالايا	إنسان	تمبو سو Tembusu	رشحات	An. philippinensis

تابع جدول (10)

التوزيع الجغرافي	التوزيع العالمي	المخيل	المرض والاسم العلمي لل نوع المسبب	الكائن المسبب	الناقل
العراق العربي	ملايا افغانستان	قردة انسان	ملاريا ملاريا	انباتيات انباتيات	An. pyjuntensis An. pulcherrimus
العراق العربي ؟	غينيا الجديدة، جزر سليمان ملوكا، ملايوسيا	انسان انسان	داء الفيل W. bancrofti ملاريا	ديدان خيطية انباتيات	An. punctulatus An. punctulatus
العراق	شمال افريقية، الجزيرة العربية	انسان	ملاريا	انباتيات	An. sergenti
العراق	الهند، فيتنام، الخليج العربي	انسان	ملاريا	انباتيات	An. stephensi
	اندرونيسيا الهند	انسان انسان	ملاريا شعور Chitroor	انباتيات رغشحات	An. subpictus An. subpictus
	بنغلاديش، ملايا، جاوا، بورنيو	داجنة، طير انسان	ملاريا	انباتيات	An. sundicus
شمال افريقية	الشرق الأوسط	انسان	ملاريا	انباتيات	An. superpictus
	جزر المالديف	انسان	داء الفيل W. bancrofti	ديدان خيطية	An. tessellatus

تابع جدول (10)

التوزيع العربي	التوزيع العالمي	المحل	المرض والاسم العلمي لنوع النسيب	الكائن النسيب	الناقل
جزر المالديف	انسان	انسان	ملاريا	البدائيات	An. tessellatus
الهند	انسان، طليقات داجنة	طير	شتر	رشيحات	An. tessellatus
الهند	انسان	انسان	ملاريا	البدائيات	A. varuna
جنوب فرنسا	(انسان، خيل، أرنب)	انسان	تابيها	رشيحات	Culex modestus
جنوب فرنسا	انسان، خيل	انسان	حي غربي النيل	رشيحات	Culex modestus
جنوب شرق افريقية	انسان، (مائية، أعنام)	انسان	بانزي	رشيحات	C. rubinotus
اوغندا، جنوب افريقية	انسان، قوارض طليقات	داجنة	جرمستون	رشيحات	C. rubinotus
اوغندا، جنوب افريقية	انسان	زوتو ترساند	Witwatersrand	رشيحات	C. rubinotus
ملايا	انسان	باكو، بياو، كيتانغ	Bakaw, Bebaru, Ketapang	رشيحات	Culex sp.
الكامرون	؟	نغاي	Ntaya	رشيحات	C. nebulosus
اوغندا	انسان	كاميس	Kamese	رشيحات	C. annulioris
اوغندا	انسان	نغاي	Ntaya	رشيحات	C. annulioris

تابع جدول (10)

التوزيع العربي	التوزيع العالمي	العمل	المرض والاسم العلمي النوع المسبب	الكاثر المسبب	الناقل
	غينيا الجديدة	انسان	داء الفيل <i>W. bancrofti</i>	ديدان خيطية	<i>C. annulirostris</i>
كويزلند	طورو (دواجن، انسان)	كوري باربا	<i>Corriparta</i>	رشفحات	»
كويزلند	(انسان، ظفريات داخنة)	كو كوبرا	<i>Kokobera</i>	رشفحات	»
كويزلند	(انسان، دواجن، ماشية)	كونجين	<i>Kunjin</i>	رشفحات	»
استراليا	انسان (دواجن طيور بوية ولالين)	حي وادي موري . Murray val. F	رشفحات	رشفحات	»
كويزلند	انسان، دواجن، ماشية، خفاش، كلب انسان	حي نهر روس Ross River F	ديدان خيطية	رشفحات	»
غينيا الجديدة	انسان	داء الفيل <i>W. bancrofti</i>	رشفحات	رشفحات	<i>C. bitaeniot hynchus</i>
الهند	» ، ظفريات داخنة ، طيور	شئور Chitoor	رشفحات	رشفحات	<i>C. bitaeniot hynchus</i>
كويزلند	» ، ماشية، دواجن ، طيور	جينا Getah	رشفحات	رشفحات	<i>C. bitaeniot hynchus</i>
الصليبين	٢	سندس Sindbis	رشفحات	رشفحات	<i>C. bitaeniot hynchus</i>
مالايا	انسان	باتاي Batai	رشفحات	رشفحات	<i>C. gelidus</i>
تايلند	» (قردة، كلاب، ظفريات داخنة ارنسب، خفاش)	شيكونغونيا Chikungunya	»	»	»

تابع جدول (10)

التوزيع العربي	التوزيع العالمي	المعل	المرض والاسم العلمي للنوع المسبب	الكائن المسبب	الناقل
	جنوب شرقي آسيا مالايا جنوب شرقي آسيا	انسان، (قود؟) » » ، طفيليات داجنة ، كلاب، طيور، خفاش	Dingue - 1 جيتا ذات السحايا اليابانية (ب)	رشحيات رشحيات رشحيات	C. gelidus » »
	سراواك سراواك، ملايا فلوريدا ترينداد =، الألباما بناما	؟ (انسان، دواجن) انسان قوارض طيور، (انسان)	Sindbis سندبيس Tembusu تيمبوسو مجموعة كاليفورنيا كارابارو Caraparu ذات السحايا الشرقية Ilheus الفيوس ذات السحايا سانت لويس Tensaw تسنو	رشحيات رشحيات رشحيات رشحيات رشحيات رشحيات رشحيات رشحيات	C. nigripalpus » » » » » » » »
	فلوريدا، فلوريدا، ترينداد، جامايكا	قوارض، كلاب، (انسان، بقر)		رشحيات	»

تابع جدول (10)

التوزيع العربي	التوزيع العالمي	المجال	المرض والاسم العلمي للتوسع المسبب	الكائن المسبب	الناقل
مصر « ، فلسطين	الاياما	طيور ، (انسان)	ذات المسحايا الغربية	رشحيات	<i>C. nigripalpus</i>
	يمسا	انسان	وايومبيا <i>Wyeomyia</i>	رشحيات	<i>C. nigripalpus</i>
	عالية	انسان	داء القمل <i>W. bancrofti</i>	ديدان خيطية	<i>C. pipiens Fatigans</i>
	تايلند، تاوانيا	انسان، (قود، خفاش، حيوانات داخنة	شيكونغونيا <i>Chikungunya</i>	رشحيات	<i>C. pipiens Fatigans</i>
	ايزوتان، ككساس	انسان، طيور داخنة وبرية ، خفاش	ذات المسحايات سانت لويس	رشحيات	<i>C. pipiens Fatigans</i>
مصر	فلبين	؟	سنديس	رشحيات	<i>C. pipiens Fatigans</i>
	بناما	انسان، قوارض، طيور، (خيل، بغال، بقر، كلاب	ذات المسحايا الغزويية	رشحيات	<i>C. pipiens Fatigans</i>
	الهند	، دواجن، خفاش)		رشحيات	<i>C. pipiens Fatigans</i>
	مصر	انسان	حمى النيل العربي	ديدان خيطية	<i>C. pipiens Molestus</i>
	مصر، فلسطين	انسان، خيل، خفاش، طيور	داء القمل <i>W. bancrofti</i>	رشحيات	<i>C. pipiens Molestus</i>

تابع جدول (10)

التوزيع العربي	التوزيع العالمي	المحل	المرض والاسم العلمي للنوع المسبب	الكاكن المسبب	الناقل
الكاميرون	الافريقية الجنوبية الافريقية الجنوبية الافريقية الجنوبية	(قوارض، طيور) انسان، طليقات، داجنة انسان، طليقات، طيور « ، طيور غربية (طليقات داجنة، دواجن، قردة، قوارض انسان، قردة، (طليقات داجنة كلاب، ارناب، الخفاش) انسان	Wesselsbron Rift val. حي وادي الريف سندس حي النبل الغربي Chikungunya شيكونغونيا	رشمجات رشمجات رشمجات رشمجات رشمجات	C. telesilla C. theileri » » » C. tricenothynchus
الفيلبين	جنوب وشرق آسيا	انسان، حجل، خنزير، طيور حفايف، قوارض برية انسان، خنازير، طيور، حجل ؟	ذات السحالي اليابانية (ب) Sagiyama ساجي ياما سندس Tembusu تمبوسو Mosuril موسوريل سندس	رشمجات رشمجات رشمجات رشمجات رشمجات	» » » » C. unvittatus C. unvittatus
مصر	افريقيا الجنوبية مصر، افريقيا الجنوبية	« ، طيور، طليقات داجنة انسان، قرد انسان، قرد		رشمجات	C. unvittatus C. unvittatus

تابع جدول (10)

التوزيع العربي	التوزيع العالمي	المحل	المرض والاسم العلمي للنوع المسبب	الكائن المسبب	الناقل
مصر - فلسطين	ثانل مصر، فلسطين إفريقيا الجزيرية الهند الهند الهند بنما	الإنسان، طليقات داجنة » طليقات داجنة دواجن ، قروء، حفاش، قوارض الإنسان، (انعام، مانغر) الإنسان، طور بري، دواجن طليقات داجنة الإنسان الإنسان، قوارض » ، قوارض، طور، حجل، حفاش يعال، يقر، كلاب، دواجن قوارض ؟ الإنسان، حجل، قوارض حفاش، حجل، ماشية، خنازير دجاج، أرنب، ضواري برية قوارض	Spondweni سبرندويني حجي النيل العربي Ganjam غانجام ذات السحايا اليابانية (ب) حجي النيل العربي Busuquara بوسكوارا ذات السحايا القزوينية	رشيحات رشيحات رشيحات رشيحات رشيحات رشيحات رشيحات رشيحات رشيحات رشيحات رشيحات	C. univittatus C. univittatus C. vishnui C. vishnui C. vishnui C. vishnui C. crybda C. C. epanastasis C. epanastasis C. epanastasis C. colanbdis C. opisthus

تابع جدول (10)

التوزيع العربي	التوزيع العالمي	المحل	المرض والاسم العلمي للقوع المسبب	الآكلين المسبب	النقل
ترينيداد	ترينيداد	قوارض، (انسان، خنزير)	Bimiti كا رابارو Caraparu ؟	رشمجات	C. portesi
ترينيداد	ترينيداد، غويانا	قوارض	كا تو Caru	رشمجات	C. portesi
ترينيداد ، غويانا	غويانا	قوارض	غوايا Guama	رشمجات	C. portesi
غويانا	غويانا	؟	موكامبو Mucambo	رشمجات	C. portesi
غويانا، ترينيداد	غويانا	؟	موروتوكو Muntucu	رشمجات	C. portesi
ترينيداد	ترينيداد	انسان	اوربوكا Orboca	رشمجات	C. portesi
ترينيداد	ترينيداد	انسان، خيول، قوارض	ريستان Restan	رشمجات	C. portesi
برازيل	برازيل	انسان، قورود، قوارض	ذات السحيا الفرويلية	رشمجات	C. portesi
ترينيداد	ترينيداد	قوارض	كارابارو Caraparu ؟	رشمجات	C. spsispes
برازيل	برازيل	انسان، قورود، قوارض	غوايا Guama	رشمجات	C. spsispes
برازيل	برازيل	انسان، قورود، قوارض	اكاكي Itakui	رشمجات	C. spsispes
ترينيداد	ترينيداد	انسان، قورود، خنزير	كايري Kairi	رشمجات	C. spsispes
برازيل	برازيل	انسان، قورود، قوارض	اوربوكا Orboca	رشمجات	C. spsispes
ترينيداد	ترينيداد	انسان، خيول، قوارض	ذات السحيا سانت لوييس	رشمجات	C. spsispes
ترينيداد	ترينيداد	انسان، خيول، قوارض	ذات السحيا الفرويلية	رشمجات	C. spsispes

تابع جدول (10)

الترزيع العربي	الترزيع العالمي	المحل	المرض والاسم العلمي للنوع المسبب	الكائن المسبب	النقل
ترينداد، برازيل	حيول، قورود، قوارض (إنسان)	حيول، قورود، قوارض	ذات السحبا القروية	رضحيات	C. taeniopus
برازيل	إنسان، قورود، قوارض	إنسان، قورود، قوارض	Guaná	رضحيات	C. taeniopus
ترينداد	حيول، طيور	حيول، طيور	ذات السحبا سانت لوس	رضحيات	C. taeniopus
ترينداد، بناما	إنسان، طيور، حيول، قوارض (بقري كلاسي، دواجن، خنازير)	إنسان، طيور، حيول، قوارض	ذات السحبا القروية	رضحيات	C. taeniopus
ترينداد	قوارض	قوارض	كاربارو Carpani	رضحيات	C. vomerifer
بناما	؟	؟	غواما	رضحيات	»
بناما	إنسان، طيور (قوارض)	إنسان، طيور (قوارض)	Iheus	رضحيات	»
بناما، ترينداد	إنسان، طيور، قوارض، حيول	إنسان، طيور، قوارض، حيول	ذات السحبا القروية	رضحيات	»
ترينداد	بقري، خنازير، دواجن	بقري، خنازير، دواجن	كاربارو	رضحيات	C. acceclerans
ترينداد	قوارض	قوارض	Nepuyo	رضحيات	C. acceclerans
ترينداد	(إنسان)	(إنسان)	ذات السحبا القروية	رضحيات	C. acceclerans
ترينداد	قوارض	قوارض	كاربارو	رضحيات	C. smazonensis
ترينداد	قوارض	قوارض	كاربو	رضحيات	»
ترينداد	قوارض	قوارض	غواما	رضحيات	»
ترينداد	قوارض، إنسان، قورود	قوارض، إنسان، قورود	ذات السحبا القروية	رضحيات	»

تابع جدول (10)

الترزيع العربي	الترزيع العالمي	المحل	المرض والاسم العلمي لنوع المسبب	الكائن المسبب	النقل
	برازيل	قوارض، انسان، قردة	كرابارو	رشحيات	C. candeli
	البرازيل	انسان، قردة، قوارض	موروتوكو	رشحيات	C. candeli
	البرازيل	انسان، قردة، قوارض	اوربيو كا	رشحيات	C. candeli
	ترينيداد	انسان، طيور	Iheus الغوري	رشحيات	C. candeli
	ترينيداد	انسان، طيور	ذات السحايا سانت لويس	رشحيات	C. candeli
	تشيكوسلوفاكيا	انسان، طليقات داجنة، أرنب	Tahyna تاغيا	رشحيات	Theobaldia annulata
	مونتانا	قوارض برية	جمهورية كاليفورنيا	رشحيات	Th. impatiens
	دكوتا الشمالية، يوتا	قوارض برية	جحي كاليفي	رشحيات	Th. iornata
	البرتا وغرب الولايات المتحدة	(انسان، طليقات داجنة، أرنب، قوارض)	جمهورية كاليفورنيا	رشحيات	»
	واشنطن	(انسان، طليقات داجنة، طيور، قوارض)	ذات السحايا الغربية	رشحيات	»
	نيوزيلند	(انسان، طيور)	واتارو Whataroa	رشحيات	Th. tonnoiri
	جنوب شرق الولايات المتحدة	(انسان، طيور)	ذات السحايا الشرقية	رشحيات	Th. melanura
	جنوب شرق الولايات المتحدة	طيور (جحل)	ذات السحايا الغربية	رشحيات	Th. melanura
	بناما	انسان، طيور، قوارض	ذات السحايا سانت لويس	رشحيات	Deniocerites pseudes
	المكسيك	جحاش، خفاش، جنازير، دجاج، ضواري برية وقوارض)	ذات السحايا الغروبيانية	رشحيات	»

تابع جدول (10)

التوزيع العالمي	المضيف	المرض والاسم العلمي للوبع المسبب	الكائن المسبب	الناقل
الكامرون الكامرون أوغندا الكامرون الكامرون ناتال غواتيمالا بناما مكسيكو	٩ (إنسان، طيور) قوارض، عجل، (إنسان) ؟ (قوارض، طيور) إنسان، ظفليات داخية إنسان، قروود الحجل، خفاش، ماشية، خنازير، دجاج، أرنب، صوااري بيرة وقوارض	Middelburg اوكرلا Okola حي وادي زنت Simbu سبونديني Spondweni سبونديني Spondweni الحصى الصفراء ذات السحايا القروولية	رشيحات رشيحات رشيحات رشيحات رشيحات رشيحات رشيحات رشيحات رشيحات	Eretnapodites Chrysogaster » » » » » » » Er. silvestris Haemegegus equinus H. mesodentatus
غواتيمالا بناما بناما، ترينيداد، برازيل بناما برازيل برازيل برازيل	إنسان، قروود إنسان (قوارض) إنسان، قروود إنسان، قروود إنسان، قروود، طيور، زواحف إنسان، ظفليات داخية، طيور إنسان، قوارض، خجل، بقرة	الحصى الصفراء Iheus الحصى الصفراء الحصى الصفراء الحصى الصفراء Maguari Uua يوراني	رشيحات رشيحات رشيحات رشيحات رشيحات رشيحات رشيحات	H. mesodentatus H. spegazzinii H. spegazzinii H. lucifer H. leucocelaenus H. leucocelaenus H. leucocelaenus

تابع جدول (10)

التوزيع العربي	التوزيع العالمي	المحل	المرض والاسم العلمي للتوزيع السبب	الكائن السبب	التألق
	برازيل، كولومبيا	إنسان، قردة، طيور	الحصى الصفراء	رشحيات	H. leucoclaenus
	برازيل	إنسان، قردة، قوارض	مايارو Mayaro	رشحيات	Haemagogus?
	برازيل	إنسان، قردة، قوارض، طيور	ميكامبو Mucambo	رشحيات	Haemagogus?
	برازيل	قردة، (إنسان، خيل، قوارض، طيور)	تاكوما Tacatuma	رشحيات	Haemagogus?
	برازيل	إنسان، قردة، قوارض	غواما Guama	رشحيات	Limatus durhami
	ترينيداد	إنسان، قوارض	ذات السحابة القزوينية	رشحيات	L. Flaviscotus
	أوغندا	إنسان، (قردة)	Chikungunya شيكو ينجونيا	رشحيات	Mansonia Fuscipennata
	أوغندا	(إنسان)، قوارض، عجل	حي وادي الوقت	رشحيات	Mansonia Fuscipennata
	أوغندا	(إنسان)	سدانس	رشحيات	Mansonia Fuscipennata
	أوغندا	(إنسان)، (طيور)	حي غربي النيل	رشحيات	M. metallica
	الباما	(إنسان)، (طيور)	ذات السحابة الشرقية	رشحيات	M. berturbans
	الباما	(إنسان)	Tensau تساو	رشحيات	M. berturbans
	المنسا	(إنسان)	تالينا Talyina	رشحيات	M. richardii
	نيجيريا، إفريقيا الجنوبية	إنسان، (حيوانات داجة، قوارض، طيور)	Bonyanvera بونيانويرا	رشحيات	M. africana
	نيجيريا	إنسان، قردة	Chikungunya شيكو ينجونيا	رشحيات	»
	الكاميرون	؟	Middelburg مديلبورغ	رشحيات	»

تابع جدول (10)

التوزيع العالمي	التوزيع العالمي	المخيل	المرض والاسم العلمي للبيوع المسبب	الكائن المضيف	النقل
الاباما	برازيل	(انسان)	مجموعة كاليفورنيا	رشفحات	Psorophora howardii
برازيل	انسان، قردة، طيور، قوارض، زواحف	الفئوس	يو نا	رشفحات	Psorophora albipes
بنما	انسان، خيل، قوارض	كحي كاشي	الفئوس	رشفحات	»
البيوي (الولايات المتحدة)	انسان، ماشية، كلاب	الفئوس	كيري كاين	رشفحات	Psorophora Ferox
بنما، ترينيداد، برازيل، كولومبيا	انسان، قردة، طيور، قوارض، زواحف	انسان، قردة، حمير	مايارو	رشفحات	Psorophora Ferox
ترينيداد	9	انسان، قردة، قوارض	مايارو	رشفحات	Psorophora Ferox
بنما	انسان، قردة، قوارض	اوريبو كو	فانت السحباب سانت لويس	رشفحات	Psorophora Ferox
برازيل	انسان، قردة، طيور	يو نا	فانت السحباب القرويلية	رشفحات	Psorophora Ferox
ترينيداد، بنما، برازيل	انسان، خيل، بقرة، قوارض	فانت السحباب القرويلية	مجموعة وايومايا	رشفحات	Psorophora Ferox
بنما	انسان	مجموعة وايومايا	Wyeomyia Complex	رشفحات	Psorophora lutzii
برازيل	انسان، قردة	مجموعة غواما	Guana group	رشفحات	Psorophora lutzii
بنما	طيور	الفئوس	مايارو	رشفحات	P. allipes / Ferox
كولومبيا	(انسان)	فانت السحباب القرويلية	فانت السحباب القرويلية	رشفحات	P. allipes / Ferox
كولومبيا	(انسان)، خيل، (قردة)	فانت السحباب القرويلية	فانت السحباب القرويلية	رشفحات	P. allipes / Ferox

تابع جدول (10)

التوزيع العربي	المضيف	المرض والاسم العلمي للنوع المسبب	الكائن المسبب	الناقل
بناما	؟	حمى وادي كاشي Cashé val. F.	رشيحيات	<i>Ps. eingularata</i>
اندونيسيا	؟	حمى وادي كاشي Cashé val. F.	رشيحيات	<i>Ps. Confinnis</i>
فلوريدا	قوارض، كلب، (إنسان، بقر)	Tensaw	رشيحيات	<i>Ps. Confinnis</i>
غواتيمالا	إنسان، طليقات داخية	ذات السحايا القزوبيلة	رشيحيات	<i>Ps. Confinnis</i>
برازيل	خزفي، طيور	ذات السحايا سانت لويس	رشيحيات	<i>Sabethes belisarioi</i>
بناما	إنسان، طيور	القيوس	رشيحيات	<i>S. chloropterus</i>
بناما	إنسان	ذات السحايا سانت لويس	رشيحيات	<i>S. chloropterus</i>
بناما، غواتيمالا	إنسان، قروء	الحصى الصفراء	رشيحيات	<i>S. chloropterus</i>
بناما	إنسان، قوارض	Bussuquara	رشيحيات	<i>Trichoprosopon sp.</i>
بناما	إنسان، طيور	القيوس	رشيحيات	<i>Trichoprosopon sp.</i>
تومباد	(إنسان)	تريتيني Trinit	رشيحيات	<i>Trichoprosopon sp.</i>
تومباد	قوارض	كارابارو ؟ Caraparu	رشيحيات	<i>Wyeomyia medicealipes</i>
تومباد	إنسان، طيور	القيوس	رشيحيات	<i>Wyeomyia medicealipes</i>
تومباد	إنسان، قوارض	ذات السحايا القزوبيلة	رشيحيات	<i>Wyeomyia medicealipes</i>

تابع جدول (10)

التوزيع العربي	التوزيع العالمي	المخيل	المرض والأسم المعطي للوعع المسبب	الكائن المسبب	الناقل
مكسيك	الخطوط، الخطوط، (مواشي، خنازير، مجاج، أرنب، صوازي برة وقوارض)	فروت، حمار (فروت، حمار)	Kairi كيري Kairi كيري Guana غوانا Kairi كيري Mayaro مايارو Mucambo موكامبو Oriboca أوريوكا حي صفراء	رشيحات رشيحات رشيحات رشيحات رشيحات رشيحات رشيحات رشيحات رشيحات	W. mitchelli W. aporonomia C. Pola Sabethine spp. » » » » » » » » عائلة اليرغش الراجر
سانت فيست جزر الهند الغربية	انسان	انسان	Mansonella exzardi	ديدان خيطية	Ceratotopogonidae
الكاميرون	انسان	انسان	Dipetalonema perstans	ديدان خيطية	Cuticeides Fureus
الكاميرون	انسان	انسان	D. streptocerca	ديدان خيطية	C. grahami
الكاميرون	انسان	انسان	D. perstans	ديدان خيطية	C. inornatipennis

تابع جدول (10)

التوزيع العربي	التوزيع العالمي	المحل	المرض والاسم المسبب	الكائن المسبب	النقل
السمودان البحر	الكامرون الكامرون نيجيريا	انسان انسان انسان، أغنام، ماشية	D. persians D. streptocerca Shuni شونيا	ديدان خيطوط ديدان خيطوط رشفحات	C. milnei ('-auscenti) C. milnei ('-auscenti) Culicoides Sp. عائلة الذبابة السموداء
	غرب إفريقيا، ليبيا حوض الكونغو، شرق إفريقيا، وزاندر بو فوزويلاد، مكسيك غواتيمالا كونغو، أوغندا كينيا مكسيك، غواتيمالا تارتانيا	انسان » » » » » »	عمى الأقرع Onchocerca Volvulus	ديدان خيطوط » » » » » »	Simuliidae Simulium domnosum
	»	»	»	»	S. metallicum
	»	»	»	»	S. maerei
بحر الغزال (مردان)	ساحل العاج - زانغولا - كونغو - أوغندا	انسان، قردة	Loa Loa	ديدان خيطوط ديدان خيطوط	S. Ochraceum S. Weedi عائلة ذباب الخيل Tabanidae Chrysops Ceuturionis
	»	»	»	»	Ch. dimidiata
	»	»	»	»	Ch. Siliacea
	»	»	»	»	

تبع جدول (10)

التوزيع العالمي	المعيل	المرض والاسم المعلمي للنوع المسبب	الناقل	الكائن المسبب
الولايات المتحدة الأمريكية روسيا الأوروبية الولايات المتحدة الأمريكية	إنسان، قوارض » » »	Pasteurella » » » Vesicular Stomatitis الحمى البقعية Bacillus Anthracis Trypanosoma	Ch. Discali Tabana Sp. Tabana Sp. Tabana Sp. Tabana Sp.	بكتريا » رشيحيات بكتريا ابتدائيات
جنوب غرب الولايات المتحدة والكسيك جمايكا جنوب الولايات المتحدة الهند، سرى لانكا، جاوا	إنسان إنسان	التهاب المنظم Conjunctivitis البجل Treponema pertenue	Chloropidae Hippelates Collusor H. Flavipes H. Pusio Siphunculina Funicola عائلة الذباب المنزلي Muscidae Musa domestica	بكتريا (لوليميات)
مصر، وغيرها في المناطق الاستوائية		Shigella	عائلة ذباب العرن	بكتريا

تابع جدول (10)

التوزيع العالمي	التوزيع المحلي	المرض والاسم العلمي للنوع المسبب	الكائن المسبب	الناقل
صحراء وشبه صحراء في المناطق الاستوائية	»	Salmonella	بكتيريا	Musca domestica وعفوها من الذباب المنزلي
	»	البحل	بكتيريا	»
	»	B. anthracis	الجمرة الخبيثة	»
	»	Vibrio Comma ؟	كوليرا ؟	»
	»	Polionmyelitis ؟	شلل الأطفال ؟	»
في المناطق الاستوائية في العالم القديم	غرب ووسط أفريقيا	البحل	بكتيريا	M. Sorbens
		Trachoma	بكتيريا	M. Vetusissima
		الجمرة الخبيثة	بكتيريا	عائلة ذبابة تسمى
»	»	مرض النوم	بكتيريا	Glossinidae
		Trypanosoma rhodesiense	ابتدائيات	Glossina morsitans
		»	»	G. Pallidipes
غرب ووسط أفريقيا	»	»	»	G. Paepalis
		»	»	G. Fuscipes
		»	»	»
أو أساط أفريقيا والجزء الشمالي من شرق أفريقيا	»	»	»	»
		»	»	»
		»	»	»

تابع جدول (10)

التوزيع العربي	التوزيع العالمي	المعل	المرض والأسم العلمي لنوع المسبب	الكائن المسبب	الناقل
	شرق افريقية غرب افريقية	إنسان، ماشية، جوارات الصيد إنسان، ماشية، جوارات الصيد	T. rhodesienae T. gambienae »	مرض ابتدائيات	G. Swynnertoni G. Tachinoides رتبة الفراغيش
	تقريباً عالمي الانتشار	إنسان، قران، حرذان	R. prowaxeki تفوس وبائي	ركسبا	Siphonaptera Xenopsylla Cheopis
	» » »	إنسان، قوارض إنسان، قوارض إنسان، قوارض	R. typhi (= moaeri) Pasteurella Pestis الطاعون الدملي	» يكربيا يكربيا	» Xenopsylla Cheopis Nosopocella Fasciatus
	كل المناطق الدافئة كل المناطق الدافئة	كل المناطق الدافئة كل المناطق الدافئة			صف العنكبوتيات تحت صنف القراذيات عائلة القراذ الصلب
الشرق الأوسط	افريقيا، أوروبا، منطقة البحر الأبيض، وجنوب شرق آسيا	كلاب، قوارض، ضواري، إنسان طيور، يائس	R. Conon حي الزرار Bononemene Fever	ركسبا	Lxediidae Amblyennma hebraeum

تابع جدول (10)

التوزيع العالمي	التوزيع العالمي	المحل	المرض والاسم العلمي للتوسع المسبب	الكانن المسبب	الناتق
سيتيريا متغوليا، ارمينيا الولايات المتحدة وكندا الولايات المتحدة وكندا	القوارض، انسان القوارض، انسان، ضواري قوارض برية، انسان، ليلان صفيرة	القوارض، انسان القوارض، انسان، ضواري قوارض برية، انسان، ليلان صفيرة	تيفوس القراد حمى كلورادو ذات السحايا يواسان	ركتسيا رضحيات رضحيات	Dermacentor Sp. D . andersoni D. andersoni
روسيا، اسيا، اوروسيا سكندنافية، بلقان، النمسا، المانيا	قوارض صفيرة، طيور ليلان، انسان	قوارض صفيرة، طيور ليلان، انسان	Powassan ذات السحايا الروسية الريعية - الصفيرة ذات السحايا اوروسيا الوسطى (صفيرة - خريفية) حمى أو مسك الزئبقية	رضحيات رضحيات	D. marginatus D. marginatus
جنوب غرب سيبيريا	انسان، قوارض .. الخ	انسان، قوارض .. الخ	Omsk Haem. F. حمى كلورادو ذات السحايا الروسية (ريعية - صفيرة)	رضحيات رضحيات	D. marginatus D. marginatus
كندا الولايات المتحدة روسيا، اسيا، اوروسيا	» » »	ضواري » »	Rickettsial الجلدي الركتسي akari	ركتسيا	D. Occidentacis D. Silvarum
شمال شرق الولايات المتحدة روسيا كوريا سيتيريا ، مغوليا، ارمينيا	انسان، جردان انسان، قوارض	انسان، جردان انسان، قوارض	R. Siberia تيفوس القراد السائبيري	رضحيات	Haemaphysalis Sp. Haemaphysalis Sp.

تابع جدول (10)

التوزيع العربي	التوزيع العالمي	الميل	المرض والاسم العلمي للموعد المسبب	الكائن المسبب	التأقل
مصر »	روسيا، اسبانيا، اوروبا	انسان، لابلان، طيور، قوارض صغيرة	ذات السحايا الروسية (صبغية - ريفية)	رضحيات	I. lividus
	كندا، الولايات المتحدة	انسان، قوارض بوية .. الخ	ذات السحايا بوسان	رضحيات	I. marxi
	روسيا، اسبانيا، اوروبا	انسان، قوارض صغيرة، طيور لابلان	ذات السحايا الروسية (صبغية - ريفية)	رضحيات	I. Persulcatus
	جنوب غرب سيبيريا وغربها غرب سيبيريا	انسان، قوارض، لابلان صغيرة انسان، قوارض	حي او مسك الافنية Omsk حي كيمروفو Kemerovo	رضحيات رضحيات	I. persulcatus I. persulcatus
	سكندنافية، ايقان ، نمسا، النمجر	طيور » صغيرة، لابلان	ذات السحايا وسط اوروبا (صبغية - خريفية)	رضحيات	I. ricinus
	كندا، الولايات المتحدة	انسان، قوارض بوية .. الخ	ذات سحايا بوسان	رضحيات	I. Spimpalpis
	-	طيور، انسان	حي كوارنفل Quranfil Fever	رضحيات	Argasidae Argas arboreus
	-	» » انسان	» » الحصى الراجعة Borrellia duttnei	رضحيات بكريا (رؤيات)	A. reflexus hemanni Ornithodoros Sp

تابع جدول (10)

التوزيع الجغرافي	التوزيع العالمي	المعل	المرض والاسم العلمي للفرع المسبب	الناقل
الشرق الأوسط	آسيا الصغرى والشرق الأوسط	إنسان ، حشرات	الحصى الزراعية	Ornithodoros Sp.
الشرق الأوسط	آسيا الوسطى	إنسان ، قوارض ، حشرات	B. hispanica	»
الشرق الأوسط	الولايات المتحدة	»	S.(B.) Persica	»
الشرق الأوسط	»	»	S. (B.) Truncatae	»
الشرق الأوسط	»	»	S.Parberu	»
الشرق الأوسط	»	»	S. bernsi	»
الشرق الأوسط	وسط وجنوب أمريكا	»	S. (B.) venexuelensis	»
الشرق الأوسط	كندا ، الولايات المتحدة	إنسان ، قوارض	حصى كلودو	Orobius lagophilus
الشرق الأوسط	أفريقيا ، أوروبا ، الشرق الأوسط ، جنوب شرق آسيا	»	R. Conon	»
الشرق الأوسط	سنتوريا ، منشوريا ، كوريا ، البحر	قوارض ، إنسان	مرض الكلى الوبائي	عائلة الخلم
الشرق الأوسط	الأرجنتين	قوارض برية ، إنسان	Haemortha - gic nephroso- nephritis	Trombiculidae -
الشرق الأوسط	أفريقيا ، الهند ، ملايا ، الفلبين ، شمال أستراليا	الطيور البرية	Tacaipe group Junin Slight Jundice Vesicles	Dermansysidae
الشرق الأوسط	»	»	سنتيس (المرض الحاد)	»

تابع جدول (10)

التوزيع	التوزيع العالمي	المحل	المرض والاسم العلمي للتوزيع المسبب	الكائن المسبب	الناقل
العربي	كوريا، الاتحاد السوفيتي، شمال شرق الولايات المتحدة	انسان، خردان	جدري ركتسيا Rickettsial Pox	ركتسيا	Dermatyssidae

مكافحة الحشرات والمفصليات الأخرى

إن النجاح الذي لاقته المبيدات الحديثة في الـ ١٥ سنة التي أعقبت الحرب العالمية الثانية شجع العلماء على الاعتقاد بأن هناك مجالا واسعا لإبادة الكثير من الأمراض التي تنقلها مفصليات الأرجل، ولذلك فإن هذه المبيدات الحديثة أنتجت ثورة في الطب الوقائي في المناطق الاستوائية. لم يستمر هذا النجاح أكثر من العشرين سنة التي أعقبت الحرب، لكن جابهت العلماء مشكلتان لم تكونا بالحسبان، والمشكلتان هما نشوء المقاومة في الحشرات ضد المبيدات، وتلوث البيئة بالمواد الكيماوية المصنوعة، فالمشكلة الأولى جعلت من الصعب القضاء على الحشرات، والمشكلة الثانية أثارت الصرخات والهيّاج بين الناس، لا سيما أولئك المحبين للطبيعة. أن النعمة التي اكتسبها الإنسان من بقاء المبيدات قاتلة لفترة طويلة وعدم تفككها وكذلك فائدتها ضد عدد كبير من الحشرات، انقلبت إلى نقمة لهذين المكسبين بالذات. إن اهتمام الرأي العام بهذه القضية حدا بالمنظمات العالمية، منظمة الصحة العالمية ومنظمة الغذاء والزراعة

العالمية، إلى إقامة مؤسسات من أجل غريلة جميع المبيدات وكشف جميع الأخطار التي قد تنتج من استعمالها.

تلوث البيئة بمتبقيات المبيدات:

تكاد أن تكون جميع الصرخات التي تعالت ضد المبيدات تخص مبيدات الكلور العضوية، التي برهنت على كفاءتها في مكافحة الحشرات الطبية بسبب استعمالها على نطاق واسع. إن الصرخات والشكاوى لم تعتمد على حدوث تسمم فعلي بسبب استعمال المبيدات في أعمال مكافحة (مع العلم بأن مادة الد. د. ت التي تركز عليها الهجوم والتي اعتبرت السبب الأساس في هذه الصرخات هي من أكثر المبيدات أمانا وسلامة). لكن الهجوم كان بسبب اكتشاف كميات قليلة جدا، أو ما يسمى بكميات أثرية في محلات مختلفة من المحيط. ولم يمكن العثور على هذه المبيدات في هذه الكميات الأثرية إلا بعد اختراع جهاز الكروماتوغرافي الغازي-السائل الذي تمكن من الكشف عن كميات قليلة جدا إلى حد الخيال والأسطورة. فقد أمكن الكشف عن د. د. د. ت في الماء والهواء بكميات هي من القلة بمستوى $(10^{-12} \times 12)$ أجزاء من مليون المليون. كما أمكن الكشف عن المواد وبكميات أكثر قليلا في الأنسجة الحيوانية الحية، لا سيما الدهون التي يمكنها أن تجمع هذه المواد. ولا يوجد هناك تقرير رسمي يثبت أو يقدم برهانا على الضرر بصحة الإنسان من جراء تجمع الد. د. ت في دهنه. ولا شك أن هناك حالات كثيرة للتسمم بين الحيوانات البرية. لهذا السبب ولسبب التخوف من المتبقيات المستمرة في جسم الإنسان، فأُن من حق البلدان المتقدمة في المناطق المعتدلة أن تخفف من استعمال مبيدات الكلور العضوي إلى أدنى حد ممكن. هذه البلدان تعيش بدون أمراض متوطنة تنقلها الحيوانات المفصليّة، كما أنها ليست بحالة شديدة من نقص الغذاء، وكذلك فإنها تتمكن من أن تعتمد على بدائل أخرى من المبيدات الغالية. أما في الأقطار الاستوائية فمشاكل الأمراض المتفاقمة ونقص الغذاء ومصادر الثروة المتواضعة، هذه جميعها تجعل سياسة الاعتماد على البدائل غير منطقية. لقد أنقذ الد. د. ت ملايين الأنفس بدون أي ضرر للإنسان. ومن الصعب ترك استعمال هذه المادة في هذه المناطق انتظارا لتوفر مواد بديلة. أن

الاستعمالات الزراعية تشكل المصدر الأكبر لتلوث المحيط بالمبيدات. ففي مكافحة المفصليات الناقلة للأمراض تكون كميات المبيدات المستعملة أقل، وفي أكثر الأحيان تُستعمل داخل البيوت وليست بصورة نثر ونشر في الحقل.

نشوء المقاومة للمبيدات:

إن ظاهرة نشوء المقاومة ضد المبيدات التي تستعمل ضد الحشرات ليست جديدة وليس من غير المعقول أنها ظاهرة وجدت منذ بدأ الإنسان في استعمال مادة ما في مكافحة الحشرات، ثم استمر لفترة في هذا الاستعمال، إلا إن أول التفاتة مكتوبة لهذه الظاهرة جاءت في أوائل هذا القرن، عندما ذكر المشتغلون في مكافحة الحشرات القشرية على البرتقال في كاليفورنيا بغاز السيانيد أن الظاهرة انتشرت على أوضح حالاتها بعد الحرب العالمية الثانية، أو بكلمة أخرى بعد استعمال المبيدات الحديثة.

في البداية كانت هناك حوالي ست حالات من المقاومة معروفة ولكن بزيادة استعمال هذه المبيدات وصناعتها ازدادت حالات المقاومة بحيث أننا الآن نعرف حوالي 200 نوع من المفصليات فيها مقاومة ضد واحد أو أكثر من المبيدات المختلفة، نصف هذا العدد من المفصليات المقاومة هو من الأنواع الناقلة للأمراض.. هذه الأنواع تشمل 35 نوعا من الأنوفيلس منها 18 نوعا ناقلا مهما للملاريا و35 نوعا من بعوض الكيوليسين (كيولكس وآبيدس)، ومن الحشرات المقاومة هناك أنواع من القمل والبرغوث والبق القاتل والذباب.

إن سبب ظهور المقاومة وانتشارها هو الضغط الذي سبب الاختيار الطبيعي للجينات المقاومة التي كانت موجودة أصلا بالأنواع، ولكنها برزت وأصبحت متغلبة بعد زوال الجينات الحساسة للمتحيّة. الاستعمال الكثير والمفعول المتبقي يشكلان أهم عامل ضاغط في هذا الاختيار. ولا ننسى أن هذين العاملين هما أيضا سبب بقاء واستمرار هذه المبيدات في المحيط. ومن المؤسف أن يكون هذان العاملان هما أهم الصفات التي ينشدها الإنسان في مبيد ما، الاستعمال الواسع والمفعول المتبقي. في عام 1969 تعاون الدكتور بوزفاين-من مدرسة الطب الواقى في لندن مع منظمة الصحة

العالمية في مراجعة حالة المقاومة في المفصليات ضد المبيدات في العالم. لقد توصل بوزفاين إلى أن سبب انتشار المقاومة هو الاستعمال المكثف لمبيدات الكلور العضوي خلال العقدين (1949-1969). وكانت النتيجة أن مبيدات الد. د. ت. والدلدرين والليندين أصبحت غير فعالة في مكافحة نظرا لنشوء وانتشار المقاومة ضدها بين المفصليات. لقد أصبحت هذه المقاومة تشكل مانعا قويا في بعض المناطق لمكافحة المفصليات الناقلة للملاريا والحمى الصفراء والفلاريا والتيفوس والطاعون. ومع أن المفصليات الناقلة لعمى الأنهار ومرض جاذز والنوم الأفريقي لم تكن قد أظهرت المقاومة بعد، فإن كل الدلائل تشير إلى إمكانية ظهورها بالنظر لنشوء المقاومة ضد مبيدات الكلور العضوية، فقد أنتشر استعمال مبيدات الفسفور العضوي والكارباميت، ولكن هذه المبيدات أيضا لم تسلم من المقاومة. وتعمل منظمة الصحة العالمية على تهيئة المعلومات المنتظمة والدقيقة للكشف عن المقاومة وقياسها في جميع الأقطار. وبالفعل وضعت المنظمة المذكورة الطرق الملائمة للكشف عن المقاومة، وراحت تجهز البلدان بالمعدات اللازمة للبلدان الأعضاء من أجل استعمالها من قبل المشتغلين بالحقل. أن هذا الاستعمال المنتظم وفر صورة واضحة عن حالة ظهور وانتشار المقاومة ضد المبيدات في جميع أنحاء العالم. وبالرغم من الدراسات والبحوث المكثفة والقيمة لم يظهر هناك أي علاج عملي للمقاومة. الحل الوحيد هو استبدال مبيد بمبيد آخر أو التوقف عن استعمال المبيد لفترة معينة أو اللجوء إلى البدائل الأخرى الأقل فعالية، في الوقت الحاضر، ومن هذه البدائل:

1- استعمال الطفيليات والمفترسات وهذا ليس بالاتجاه الحديث فعلا، إذ أن المشتغلين في الحشرات الزراعية استخدموه منذ فترة طويلة في أوائل هذا القرن، وأن بعض النتائج التي حصلوا عليها أصبحت الآن من مستوى الكلاسيكيات (التراثيات). إلا إن استعمالها ضد المفصليات الطبية لا تزال قليلة الانتشار، والكشف عنها لا يزال جاريا في محلات كثيرة من العالم. أنظر «الأعداء الطبيعيون للبعوض، فيما بعد».

2- الكائنات الممرضة: هذه أيضا تشكل نوعا من المكافحة الحيوية ولكنها تعتمد على الكائنات المسببة للأمراض مثل الرواشح والبكتريا والفطريات. والبحوث أيضا متواصلة ولا تزال في بداية الطريق (أنظر الأعداء الطبيعيون

للبعوض).

3- المواد المنظمة للنمو: وهي عبارة عن مواد كيميائية تعتمد في أساسها على مواد كيميائية مشابهة للهورمونات الطبيعية والتي لها وظائف خاصة في عمليات الانسلاخ والاستحالة، وأولها مفعول فسلجي معوق في محل ما خرج من حياة الحشرة. ومن هذه المواد المعقمة: Thiotepe, Apholate, Metepa, Tepa.

4- إعقام الذكور: من الطرق التي أثبتت جدارتها إعقام ذكور البعوض وذبباب النبر بتعريض الخادرات للإشعاع الذري بجرع كافية لأحداث الضرر بالحيامن بحيث لا يمكنها إخصاب البيضة، ولكن في الوقت نفسه يقوم الذكر بعملية التفتيش عن الأنثى والتزاوج معها في الحقل. لقد استعملت هذه الطريقة بتوزيع وتحرير الملايين من الذكور العقيمة للحقل مما ينتج عنه الإبادة التامة لبعض الأنواع من البعوض الكيولكس والأنوفيلس ولذبابة النبر الأمريكية.

5- المكافحة الوراثية: وتتم عن طريق التلاعب بتكوين الجينات التي تسيطر على فعاليات معينة في الكائن الحي بحيث يمكن تغيير هذه الفعاليات إلى ما يفيد في المكافحة. مثل تشجيع الجينات المانعة لإنماء مسبب المرض الذي تأخذ المفصليات الناقلة أو الجينات التي تسيطر على انتشار المفصليات أو التفضيل الغذائي والملجأ.

الأعداء الطبيعيون للبعوض

(المكافحة الحيوية)

هناك أعداد كبيرة من الأعداء الطبيعيين ضد البعوض، بل وغير البعوض من الحشرات الطبية والزراعية مثل الرشحيات والبكتريا والبروتوزوا والفطريات والديدان الخيطية والأسماك:

Viruses-Bacteria-Protezoa-Fungi-Nematodes &

Fishes

ويمكن تقسيمها بصورة عامة إلى أعداء لا فقريات وأعداء فقريات. إن الأعداء الطبيعيين من العوامل المهمة جدا في إبقاء الكائنات الحية في توازن بالنسبة لتواجدها وأعدادها في منطقة ما. فلو كانت الأنواع من الحيوانات بدون هذه العوامل التي تعمل على توازنها لامتلأت الأرض بسرعة ولضاقت. وكأمثلة على ذلك أورد ما يلي:

١- لو أن زوجا من الذباب ظل سالما من كل شيء لأنتج من الذرية والأجيال في فترة خمسة شهور ما يكفي لأن يملأ الأرض بالذباب المكسد لعمق قدم واحد.

٢- لو أن ١٠٠ بعوضة (٥٠ منها إناث) ظلت سالمة لأعطتنا بعد أربعة أجيال ١٠٠ مليون بعوضة.

إن ذلك طبعاً لن يحدث في الطبيعة نظراً لوجود

عوامل كثيرة تحد من هذا التكاثر ومن الحياة مثل الحرارة والرطوبة والغذاء والملجأ.. وأهمها الأعداء الطبيعيون.. وهؤلاء الأعداء تزداد فعاليتهم حسب الأمور التالية:

- 1- قرب التلامس بين القوي والضعيف، المفترس والفريسة أو الطفيلي والمضيف.
- 2- حجم وسعة المنطقة التي تتواجد فيها الكائنات.
- 3- وجود المفترسات والطفيليات الأخرى.
- 4- طول فترة كل دور من أدوار الحياة لا سيما تلك الحلقات أو الأدوار الضعيفة. ويمكن تقسيم الأعداء إلى مجموعتين:

الأولى: الطفيليات

وتكون أصغر من المضيف وأقل فعالية ولا تقضي على المضيف بسرعة بل كلما كانت المدة أطول كان ذلك أحسن للطفيلي، ومن الطفيليات التي تتطفل على الحشرات:

- أ- الرواشح: وتسبب أمراضا متعددة تقضي على المضيف في النهاية.
- ب- البكتريا: التي تفرز سموما معينة على المعيل وأحسن أمثلتها النوع: *Bacillus thuri gesis*.

وهي من البكتريا التي تكون سبورات لذلك أمكن تربيتها بأعداد كبيرة وخلط السبورات مع المساحيق الخاملة لعمل مساحيق تعفير أو مساحيق قابلة للبلل، تستعمل مثل المبيدات في التعفير والرش على الحشرات، وقد استعملت ضد يرقات البعوض ولكن أكثر استعمالها ضد الحشرات الزراعية.

ج- البروتوزوا: مثل أنواع النوسيميا *Nosema* وال *Microsporidia* التي تسبب الضرر للأجسام الدهنية وتمرض الحشرة.

د- الفطريات: مثل أنواع الجنس *Coelomomyces* وتصيب اليرقات وتميتها قبل دور العذراء وتمنع نمو المبيض في الإناث البالغة إذا ما وصلت إلى هذا الدور.

هـ- الديدان الخيطية: لا سيما في العائلة *Mermithidae* تصيب اليرقات وتميتها وهي الآن في طريقها إلى تعميم استعمالها ضد الذبابة السوداء (*Simuliidae*).

الثانية: المفترسات

وهي عادة تكون أكبر من الفريسة وأنشط وتقضي على الفريسة بسرعة قد تستعملها كلها أو قسما منها . وهذه هي أنواعها :

أ- مفترسات البالغات: هناك كثير من الحشرات التي تفترس بالغات البعوض وغيرها من الحشرات الطبية الصغيرة مثل :

1- ذبابة العائلة (Anthomyidae) وهي تعيش دائما متزحلقة فوق سطح الماء وتصطاد البعوض وغيره .

2- الرعاشات (Odonata) وهي حشرات كبيرة وقوية تمسك بالحشرات الطائرة وتفترسها ، لذلك تراها تحوم بالقرب من محلات التوالد .

3- بعض أنواع البرغش الكبيرة الحجم والتي يمكنها الافتراس (Culicoides spp)

4- العناكب الحقيقية True spiders .

5- الحلم الذي يمتص السائل الدموي Blood-Sucking Mites .

ثم هناك بعض المفترسات من الفقريات مثل :

1- الزواحف والبرمائيات .. مثل سام أبرص والضفادع .

2- الطيور مثل العصافير وغيرها .

3- اللبائن مثل الخفاش .

وليس من السهل استعمال مفترسات البالغات لأن من الصعب تداولها والاعتماد عليها وتكثيرها ونقلها .

ب- مفترسات اليرقات :

1- النباتات المائية Aquatic plants

2- الحيوانات من شعبة الجوفيات مثل الهيدرا Coelentrata .

3- الحشرات .. من الخنافس والبق والرعاشات في أدوارها المائية .. بل وحتى يرقات بعض أنواع البعوض الكبيرة تكون مفترسة ليرقات الأنواع الصغيرة . وأهم أنواع البق المفترس هي أنواع البق المتزحلقة (Gerris) والتي تفترس يرقات وبالغات البعوض .

4- الحيوانات الفقرية: من المفترسات المهمة والتي أمكن استعمالها بنجاح والاستفادة منها لا سيما في البعوض وأهمها :

أ- الضفادع ، لا سيما في محلات التكاثر الصغيرة والضحلة .

ب- الأسماك وهي أهم المفترسات قاطبة وقد أمكن تكثيرها ونقلها واستعمالها بمحلات كثيرة.

وبالرغم من وجود 15 نوعا تعود لعدة أجناس من الأسماك المفترسة فإن هذا النوع *Gambusia affinis* هو أكثر الأنواع كفاءة وانتشارا والذي أطلق عليه بحق سمكة البعوض، هذا النوع صغير الحجم متباين الجنسين ويعيش ويتغذى دائما على سطح الماء، لذلك فهو مناسب جدا لافتراس واصطياد يرقات بعوض الأنوفليس

ومن السهل أن يتكاثر حتى في المحلات المحصورة، كما أنه يتحمل التداول والنقل، وهو ليس سهل الاقتناص من قبل المفترسات الأخرى، وكذلك فهو ليس بالسمك الكبير ليطمع فيه الإنسان ويصطاده.

محلات الاستعمال للمقاومة ضد البعوض:

الخزانات والسدود.

المنازل: للتخلص من تكاثر البعوض الذي يتكاثر بالبراميل والأواني المشابهة والأصص الطينية.

قنوات الري وحقول الرز الخالية من النباتات.

الآبار والصهاريج والكهاريذ تحت الأرض.

أحواض الزينة.

البحيرات والبرك النظيفة الشواطئ.

مصاعب الاستعانة باستعمال السمك للمقاومة:

قد يسبب هذا السمك الرائحة الكريهة للماء المستعمل للشرب، وقد تأكل الأسماك البالغة صغارها لا سيما في حالة قلة الطعام الطبيعي. بعض الأنواع أمكن تكيفها مع المياه الآسنة الملوثة. أكثر ما تكون نشطة عندما تكون بأعداد عالية وتكون فعالة عندما يكون سطح الماء نظيفا وبدون نباتات أو نفايات، تحتاج إلى المراقبة والمتابعة لكي نتأكد من نموها باطراد.

الخطوات التحضيرية لاستعمال الكمبوسيا (سمك البعوض):

1- عمل خريطة لمحطات التوالد، لتحديد نوعياتها ومساحاتها وملاحظة

الأعداء الطبيعيون للبعوض؛ المكافحه الحيويه

- وجود أعداء طليقة وكثافة اليرقات.
- 2- تقدير العدد الضروري من الأسماك اللازمة لكي تتمكن أن تنمو أعدادها للمكافحه المباشرة أو على المدى البعيد.
- 3- تربية أعداد كبيرة للتوزيع فيما بعد على محلات أخرى.
- 4- تمرين الأشخاص وتوعية السكان المحليين بأهمية السمك.
- 5- اتخاذ الإجراءات اللازمة لكي يكون المحل ملائماً للتكاثر.
- 6- دراسة إمكانية نقل الأسماك من محلات التربية للمحلات المطلوبة المكافحه فيها.
- 7- تحضير البراميل والأكياس والأحواض لنقل الأسماك مثل: الأكياس الشائبة والجدران الموضوعة في الصناديق، مضخات هدسون لضخ الهواء في الأكياس والبراميل، تجهيز الثلج لتبريد الأكياس والبراميل إذا كان الجو حاراً لكي تكون الحرارة (20-22) م°.
- أثناء النقل من الضروري نقل الأسماك في الصباح الباكر أو في المساء. من الأحسن نقل الأفراد الصغار لأن تحملها أفضل. والعمل على إيصالها لمحلات استعمالها بأسرع وقت ممكن حتى إذا اقتضى ذلك استعمال الطيران.

توزيع السمك:

- الوقت-في المناطق التي يوجد فيها فصل شتاء من الأحسن الزرع في الربيع. في المناطق الاستوائية يمكن توزيع السمك طوال السنة.
- العدد-للفعالية المباشرة 2- 6 إناث/م².
- في الآبار وما أشبه ذلك 5- 6/م² في مزارع الرز.
- للمفعول الآجل (على المدى البعيد):
- (200-400) سمكة/ هكتار.
- هذا العدد سوف ينمو بعد (2-3) شهور وتبقى كثافة السمك عالية.

المؤلف في سطور:

د. جليل أبو الحب

- * من مواليد كربلاء في العراق عام 1927.
- * حصل على درجة الدكتوراه في علم الحشرات من جامعة كاليفورنيا في عام 1960
- * أشتغل في مشروع مكافحة الملاريا في العراق
- * وعمل بالتدريس في جامعة بغداد منذ عام 1960، وفي مركز التدريب الإقليمي للملاريا والحشرات الطبية في وزارة الصحة العراقية.
- * نشر عدداً من المقالات والأبحاث والكتب المؤلفة والمترجمة.
- * عضو في اتحاد الكتاب والأدباء العراقيين.



العالم بعد مائتي عام

الثورة العلمية والتكنولوجية

خلال القرنين القادمين

تأليف: هيرمان كان وآخرين

ترجمة: شوقي جلال